



iN

# LIGHT COLLECTION 2023-2024

PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**





# PERFORMANCE **in** LIGHTING

 | powered by  
**GEWISS**

Год 2023 стал важным этапом нашего пути развития - PERFORMANCE iN LIGHTING вошла в группу GEWISS, лидера на международном рынке решений и услуг бытовой автоматизации и автоматизации зданий, защиты и распределения энергии, электромобильности и умного освещения.

Этот новый проект позволит дополнительно расширить обоюдный опыт и подтвердить путь роста, начатый компанией PERFORMANCE iN LIGHTING в 2017 году, когда была собрана вся продукция PRISMA, SBP и SPITTLER под одним брендом, который сегодня становится **PERFORMANCE iN LIGHTING | powered by GEWISS**. Данным выбором подтверждается воля реагировать на новые вызовы, предлагая инновационные, технологичные и надёжные решения, чтобы предоставлять наиболее полные ответы на запросы наших клиентов. Наша история выкована желанием не принимать компромиссов. В продукции PERFORMANCE iN LIGHTING эстетика и дизайн всегда сочетались с эксплуатационными характеристиками, создавая историю светотехники. Наш путь сегодня с ещё большей силой подтверждает непрерывный энтузиазм внедрения инноваций, что позволило Группе стать признанным лидером в мире дизайна и архитектуры. С пожеланием того, что ваше доверие к нам останется неизменным и всегда будет нам стимулом для преодоления новых вызовов в мире.





## Made **iN**

PERFORMANCE iN LIGHTING это международная группа с головным офисом в Колоньола-аи-Колли, провинция Вероны, Италия, и крупными производственными подразделениями в Германии, Бельгии и Соединённых Штатах. Более 700 сотрудников и многочисленные филиалы - позволяют нам иметь глобальное видение мира систем освещения. Международный размах со стилистическим подходом, глубоко укоренённым в "Made in Italy", и технологические разработки, достойные лучшего "Made in Germany".

Дизайн-проект, разработка, инжиниринг и испытания всей продукции марки PERFORMANCE iN LIGHTING производятся на наших заводах, и используя компоненты лучших поставщиков. За редким исключением сборка также производится на наших заводах.

Для обеспечения прозрачности в отношении наших клиентов мы решили указывать на внутренней этикетке каждого продукта где осуществляется каждый этап производства, от дизайн-проекта до выпуска на рынок.



## Гарантия

Внимание на качество, безопасности и долговечности являются важнейшими задачами PERFORMANCE iN LIGHTING

Вся продукция обеспечивается 5-и летней гарантией, при условии, что она установлена, эксплуатируется и используется в соответствии с инструкциями и информацией содержащейся в каталоге или на интернет - сайте компании.

Расходные материалы, такие, как источники света, пускатели, игнайтеры, драйверы и резервные блоки, которые соответствуют стандартным гарантиям, описанным в соответствующей Директиве ЕС, не включены в гарантийные обязательства.

Для получения полного текста наших гарантийных обязательств, пожалуйста перейдите на наш интернет – сайт [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)



## Чёткие условия

Для того, чтобы обеспечить своих клиентов ясной и полной информацией, PERFORMANCE iN LIGHTING решил предоставить данные относящиеся к своим светодиодным светильникам в следующем виде:

-Номинальный световой поток – показывает световой поток производимый светодиодным источником света в соответствии с данными производителя светодиодов используемых в светильнике. Иногда это средняя величина полученная из выборки указанной производителем.

-Реальный световой поток светильника. Реальный световой поток светильника обычно ниже чем номинальный световой поток, так как он зависит от термического режима светильника и использования рефлекторов, рассеивателей, экранов или линз для формирования светораспределения светильника.

-Потребляемая мощность указанная в таблице включает не только потребление светодиодным источником света, но также потери в драйвере и других электронных компонентах светильника. Таким образом мы указываем полную фактически потребляемую мощность светильника.

С помощью этой информации PERFORMANCE iN LIGHTING хочет внести больше ясности, что касается светодиодных светильников, информацию о которых иногда трудно интерпретировать, чтобы правильно сравнить продукцию.



# Области применения

Каждая область применения освещения имеет свои специфические потребности. PERFORMANCE IN LIGHTING работает со всем ассортиментом своей продукции в семи областях применения, которые охватывают основные области применения освещения посредством всестороннего анализа для предоставления надлежащих световых решений.



Техническое



Офисное



Промышленное



Жилой



Архитектурное



Спортивные арены



Городской и  
дорожный

# ТЕХНИЧЕСКОЕ

## Подвесные



4  
LIQUID PL



8  
FL ROUND 333 PL



10  
FL ROUND 555 PL



12  
FL ROUND 777 PL

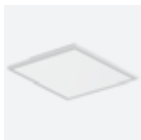


15  
FL SQUARE PL

## Встраиваемые в подвесной потолок

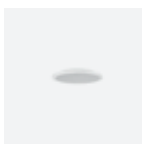


16  
FL SQUARE 300 SM



16  
FL SQUARE 600 SM

## Накладные настенные потолочные



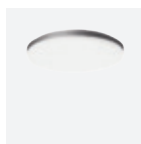
18  
FL ROUND 333 AB



20  
FL ROUND 555 AB



22  
FL ROUND 777 SM



24  
WL220 ROUND



24  
WL270 ROUND



24  
WL400 ROUND



26  
WL210 SQUARE



26  
WL260 SQUARE



26  
WL390 SQUARE



28  
WL900 RECT

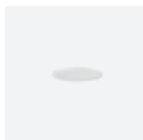


28  
WL1200 RECT



28  
WL1500 RECT

## Потолочные встраиваемые



30  
FL ROUND 333 EB



32  
FL ROUND 555 EB

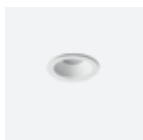


34  
FL ROUND 777 RE

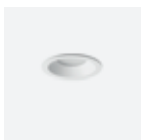


36  
FL SQUARE 300 RE

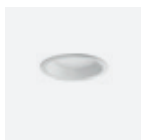
## Даунлайты



38  
DLSB100 LED



38  
DLSB150 LED



38  
DLSB185 LED



38  
DLSB220 LED



42  
DL ROUND MIDI



42  
DL ROUND MAXI



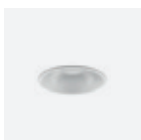
45  
DL SQUARE MIDI



45  
DL SQUARE MAXI



48  
MANGO+ MIDI



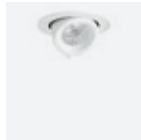
50  
MANGO+ MAXI



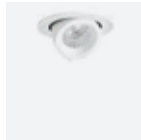
# ТЕХНИЧЕСКОЕ

---

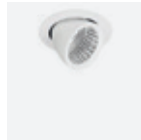
## Встраиваемые акцентные



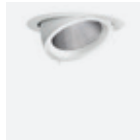
52  
EB431 LED



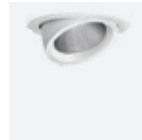
52  
EB432 LED



52  
EB433 LED



52  
EB434 LED



52  
EB435 LED



60  
B2



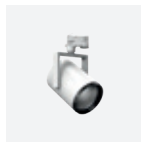
60  
B5



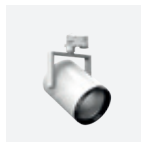
60  
B10

---

## Трековые



62  
AS425 LED



64  
AS427 LED



66  
AS615



68  
OTR TRACKS RAILS  
STANDARD



68  
OTR TRACKS RAILS  
RECESSED

# Офисное

## Подвесные



86  
MERCURY PL

90  
IN-TENSE PL

94  
SMALL LINE PL

97  
SL764+ PL

100  
SL787+ PL

102  
SL713+ PL

105  
SL720+ PL

108  
SL629 PL

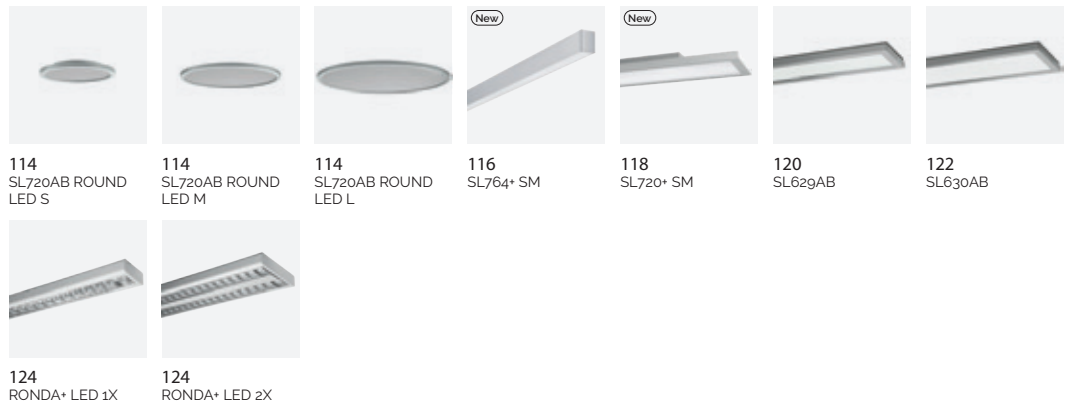
110  
SL629 PL CM

112  
SL720PL ROUND  
LED S

112  
SL720PL ROUND  
LED M

112  
SL720PL ROUND  
LED L

## Потолочные накладные



114  
SL720AB ROUND  
LED S

114  
SL720AB ROUND  
LED M

114  
SL720AB ROUND  
LED L

116  
SL764+ SM

118  
SL720+ SM

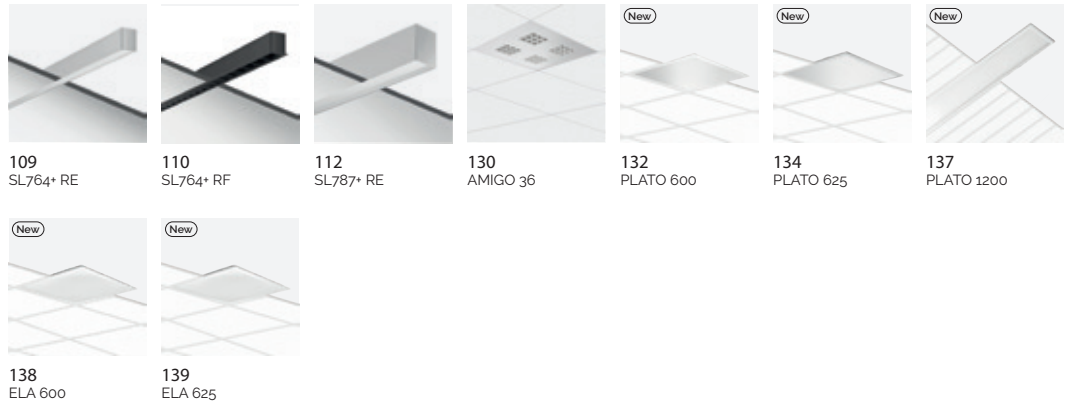
120  
SL629AB

122  
SL630AB

124  
RONDA+ LED 1X

124  
RONDA+ LED 2X

## Потолочные встраиваемые



109  
SL764+ RE

110  
SL764+ RF

112  
SL787+ RE

130  
AMIGO 36

132  
PLATO 600

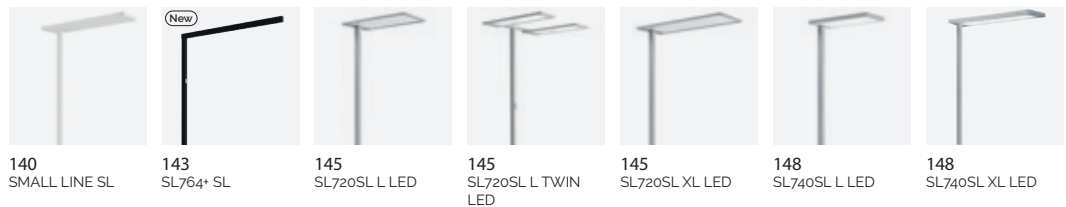
134  
PLATO 625

137  
PLATO 1200

138  
ELA 600

139  
ELA 625

## Напольные



140  
SMALL LINE SL

143  
SL764+ SL

145  
SL720SL L LED

145  
SL720SL L TWIN  
LED

145  
SL720SL XL LED

148  
SL740SL L LED

148  
SL740SL XL LED

# Промышленное

---

## Highbay и lowbay



153  
LAMA+



158  
LAMA+ MINI



160  
A+

---

## Магистральные системы



162  
TRY

---

## Накладные влагозащищённые



170  
LM4

Алюминиевый  
| Стекло



172  
ACRO BASIC



173  
ACRO+



176  
ACRO PRO

Технополимер + FV  
| PMMA - PC



178  
NORMA+



178  
NORMA+ CL

Технополимер  
| Технополимер

---

## Потолочные спортивные залы



182  
GYM+



# Жилой

## Плафоны из прессованного стекла

Алюминиевый



186  
BLIZ ROUND 30

186  
BLIZ ROUND 40

188  
BLIZ OVAL

190  
BLIZ SQUARE 40

190  
BLIZ SQUARE 40/G

192  
BLIZ RING

192  
BLIZ GUARD



196  
EKO\*21

196  
EKO\*21/G

196  
EKO\*21 GRILL

196  
EKO\*26

196  
EKO\*26/G



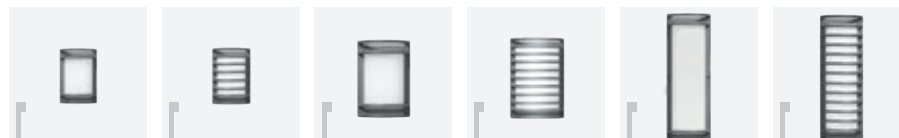
198  
EKO\*19

198  
EKO\*19 GRILL

198  
EKO\*19/G

200  
LANTERNA NK 21

203  
LANTERNA NK 27



203  
NIKKO\* 21

203  
NIKKO\*21/G

203  
NIKKO\*27

203  
NIKKO\*27/G

207  
NIKKO\*45

207  
NIKKO\*45/G



210  
EKO 21

210  
EKO 21 GRILL

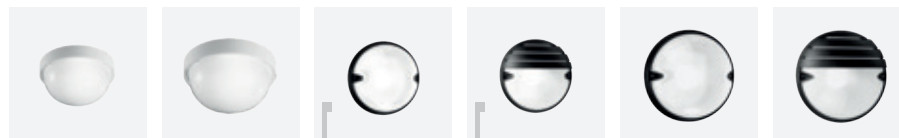
210  
EKO 26

212  
EKO 19

212  
EKO 19 GRILL

214  
DROP 22

214  
DROP 28



217  
DROP 20

217  
DROP 25

218  
CHIP TONDO 25

218  
CHIP TONDO 25  
GRILL

218  
CHIP TONDO 30

218  
CHIP TONDO 30  
GRILL



221  
CHIP OVALE 25

221  
CHIP OVALE 25  
GRILL

221  
CHIP OVALE 30

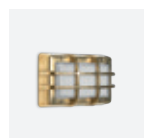
221  
CHIP OVALE 30  
GRILL



224  
SUPERDELTA  
TONDO

226  
SUPERDELTA  
OVALE

226  
SUPERDELTA  
OVALE 33



195  
BLIZ MARINE

Технополимер

CX

Натуральная бронза  
| Инсталляции на берегу моря

# Жилой

## Освещение переборок



228  
CLY



230  
MULTI+ 30 PC



232  
MULTI+ 40 PC



234  
MULTI+ 35

## Столбы / садовые координаты



236  
STILO+ MINI BASIC



236  
STILO+ MIDI BASIC



238  
PADO BASIC



236  
STILO+ MIDI



236  
STILO+ MAXI

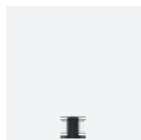


238  
PADO 600

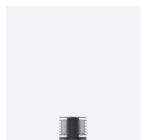


238  
PADO 1200

Алюминиевый  
| Алюминиевый



203  
NIKKO+21



203  
NIKKO+21/G



203  
NIKKO+27



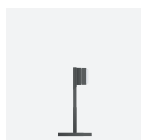
203  
NIKKO+27/G



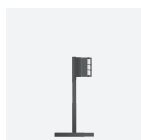
207  
NIKKO+45



207  
NIKKO+45 G



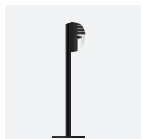
192  
BLIZ RING



192  
BLIZ GUARD



218  
CHIP TONDO 25

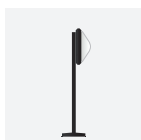


218  
CHIP TONDO GRILL

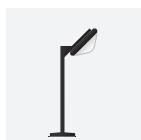
Технополимер  
| Алюминиевый



224  
SUPERDELTA  
TONDO



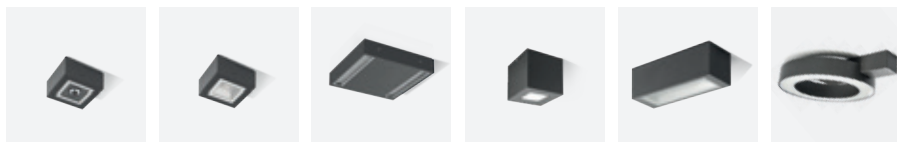
226  
SUPERDELTA  
OVALE



226  
SUPERDELTA  
OVALE

# Архитектурное

## Потолочные накладные



244  
MIMIK 10 CEILING

244  
MIMIK 10 CEILING  
TECH

246  
MIMIK 20 CEILING

248  
QUASAR 10  
CEILING

249  
QUASAR 30  
CEILING

250  
MASK+ ROUND  
CEILING

## Настенные накладные



252  
MIMIK 10

256  
MIMIK 20

260  
MIMIK 30

263  
MIMIK 50



266  
QUASAR 10

268  
QUASAR 20

270  
QUASAR 30

272  
QUASAR 60



274  
ORION H

276  
ORION V

278  
POLO+ 2

279  
POLO+ 3



280  
MASK+

281  
MASK+ MINI

282  
SHIELD+ 1

283  
SHIELD+ 2

284  
AMON WALL

## Ступенчатое освещение



287  
CRICKET+ 10  
WALL

287  
INSERT+ ZERO

288  
INSERT+ ZERO  
CLIPS

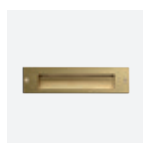
290  
INSERT+ 1

290  
INSERT+ 2

294  
INSERT+ 3



289  
INSERT+ ZERO  
GLASS



293  
INSERT+ 1  
MARINE

Закаленного стекла

CX  
Натуральная бронза  
| Инсталляции на берегу моря



# Архитектурное

## Болларды



296  
MIMIK 10 POST  
300



296  
MIMIK 10 POST  
600



296  
MIMIK 10 POST  
1000



299  
Q-LIGHT



300  
KHA 5



301  
KHA 9



302  
KHA TECH 5



302  
KHA TECH 9



304  
KHA SLIM 93



304  
KHA SLIM 220



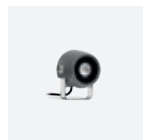
306  
ORION POST 260



306  
ORION POST 600

CX  
Нержавеющая сталь  
| Инсталляции на берегу моря

## Пржекторы



308  
TYK+ 10



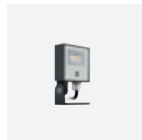
311  
TYK+ 20



314  
TYK+ 30



316  
FOCUS+ ZERO KIT



316  
FOCUS+ ZERO



318  
FOCUS+ 1

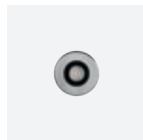


321  
FOCUS+ 2

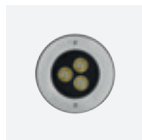


325  
FOCUS+ 3

## Встраиваемые в грунт



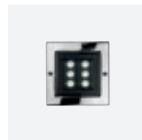
328  
CRICKET+ 10



332  
CRICKET+ 15



334  
CRICKET+ 20



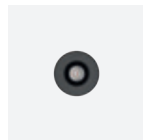
336  
STEEL SQUARE 20



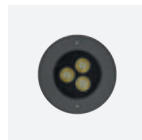
336  
STEEL SQUARE 28



336  
STEEL SQUARE 34



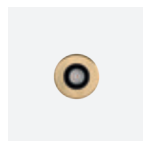
328  
CRICKET+ 10



332  
CRICKET+ 15



334  
CRICKET+ 20



330  
CRICKET+ 10  
MARINE

CX  
Нержавеющая сталь  
| Инсталляции на берегу моря

CX  
Натуральная бронза  
| Инсталляции на берегу моря

# Архитектурное

## Линейные накладные



338  
NOTTURNO  
500



338  
NOTTURNO  
1000



338  
NOTTURNO  
1500



341  
OMBRA  
500



341  
OMBRA  
1000



341  
OMBRA  
1500



345  
STRIP SQUARE+  
528



345  
STRIP SQUARE+  
780



345  
STRIP SQUARE+  
1032



345  
STRIP SQUARE+  
1284

## Линейные встраиваемые



349  
STRIP SQUARE+  
INGROUND 550



349  
STRIP SQUARE+  
INGROUND 800



349  
STRIP SQUARE+  
INGROUND 1050



349  
STRIP SQUARE+  
INGROUND 1300



354  
TRACCIA  
500



354  
TRACCIA  
1000



354  
TRACCIA  
1500



356  
GROOVE 21  
1000



356  
GROOVE 21  
R500

# Спортивные арены

## Прожекторы



382  
WIN PRO 20



384  
WIN PRO 30



388  
WIN PRO 40



366  
GUELL ZERO KIT



366  
GUELL ZERO



368  
GUELL 1



371  
GUELL 2



375  
GUELL 2.5



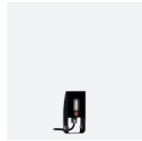
378  
GUELL 3



380  
GUELL 4



360  
SPIDER+ 10 KIT



360  
SPIDER+ 10



362  
SPIDER+ 20



364  
SPIDER+ 30

## Прожекторы большой мощности для спорта



390  
LASER+ 10



390  
LASER+ 20



390  
LASER+ 30



396  
LASER+ 10  
EXTREME



396  
LASER+ 20  
EXTREME



396  
LASER+ 30  
EXTREME



402  
LASER+ 10  
EXTREME RM



404  
SQUARE PRO



409  
SQUARE PRO  
GLASS



412  
SQUARE PRO  
CG

# Городской и дорожный

Садово-парковые и для пешеходных зон



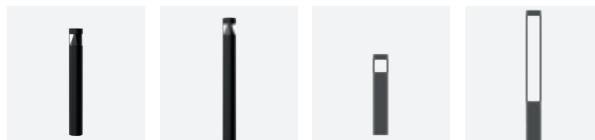
416  
HEDO+

418  
HEDO+ FT

432  
SPILLO MINI POST

432  
SPILLO MINI

434  
SPILLO

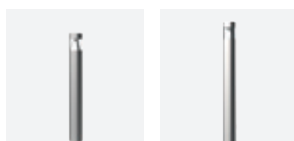


421  
KHA CITY 12

421  
KHA CITY 26

428  
AMON MINI

430  
AMON MAXI



426  
KHA CITY  
MARINE 12

426  
KHA CITY  
MARINE 26

СХ

Нержавеющая сталь  
| Инсталляции на берегу моря

Уличные



436  
SPIDER+ POST

(New)  
438  
LYRA+



440  
KREOS

444  
KYRO+ 2

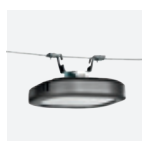
444  
KYRO+ 1



450  
THEOS GLASS

450  
THEOS GLASS MINI

Подвесное освещение  
над улицей



457  
THEOS LUM GLASS

# Evergreen



Более 40 лет наша миссия - разрабатывать и производить осветительные приборы, обладающие такими характеристиками, как долгий срок службы, дизайн, не подвластный времени, и максимальная переработка используемых материалов.

Мы гарантируем непрерывность нашей продукции в течение лет, также благодаря постоянству наличия запасных частей. Это помогла нам увеличить жизненный цикл нашей продукции, начиная с разработки и до утилизации, снижая, таким образом отходы, попадающие в окружающую среду, а также твёрдо противостоять плановому устареванию. Преимущественно и всегда, когда это возможно, используется сырьё, подлежащее вторичной переработке, как стекло, алюминий и высококачественные технополимеры.

У каждого продукта имеется жизненный цикл и в рамках нашего каталога, в который, в данном выпуске, вошли многие новые продукты и были удалены некоторые светильники или некоторые модели продукта, несмотря на то, что они ещё актуальные и предоставляются по запросу.

Это продукты, которые здесь называются EVERGREEN, и которым хотим предоставить новую витрину. Их вы найдёте на нашем сайте с отдельными номерами по привлекательной цене.

Эти артикулы всегда обеспечивают искомое проектное решение, по наилучшей цене для клиента, который не ищет новые модели, а фокусирует своё внимание на производительности, выгоде и сроке службы продукции.

Таким образом мы вместе вносим свой вклад в охрану окружающей среды.



"EVERGREEN"

# Узнать больше

## Семь областях применения

Посредством тщательного качественного анализа собственных светотехнических решений PERFORMANCE IN LIGHTING предлагает широкую линейку светильников в семь областях применения.



## Как правильно читать данные по продукции

Вся информация, представленная в настоящем каталоге, может быть изменена.

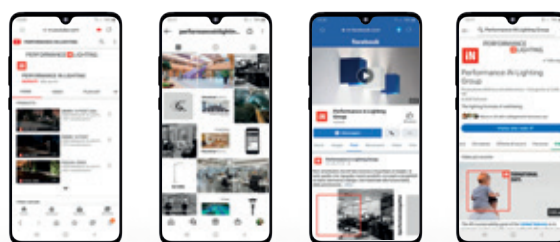
Компания оставляет за собой право вносить любые изменения в случае необходимости без предварительного уведомления. Частичное или полное воспроизведение настоящего каталога запрещено.

QR-



## Social

# PERFORMANCE IN LIGHTING Group



YouTube

Instagram

Facebook

LinkedIn



## Website

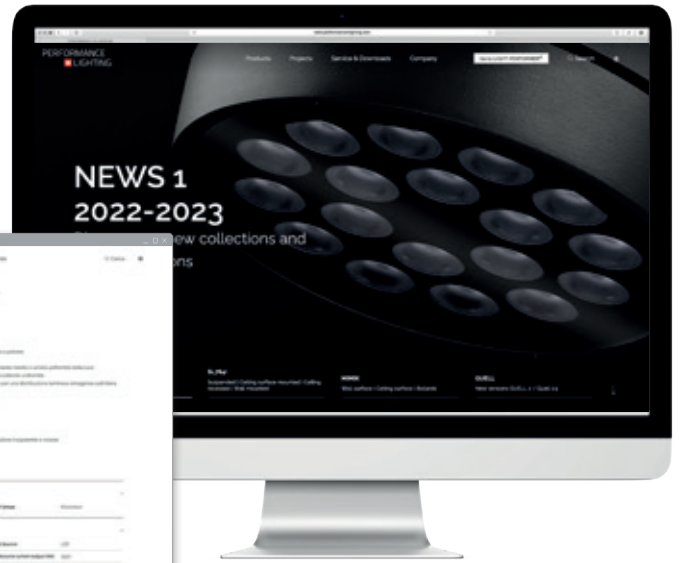
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)



WEBSITE



New



LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



LIGHT-PERFORMER



New

## Downloads

Инструменты для проектирования



PHOTOMETRIC  
DATA



AUTODESK®  
REVIT



AUTODESK®  
3DS MAX



DIALUX



OXYTECH  
LITESTAR



SKETCHUP



DXF



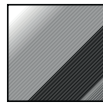
RELUX®

# Цвет

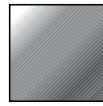
## Натуральные Металлы



BR-10/  
Натуральная бронза/  
Глянцевый



INOX/  
Нержавеющая сталь/  
Глянцевый



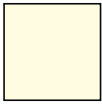
INOX/  
Нержавеющая сталь/  
Матовый

## Анодированные | Металлы



GR-EV1/  
Анодированный серый/  
Матовый

## Окрашенные | Металлы / Технополимер



IVORY-10/  
Слоновая кость/  
Текстурный



AN-96/  
Антрацит серый/  
Текстурный



BK-81/  
Черный/  
Текстурный

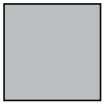


RB-10  
Ржавчина/  
Текстурный

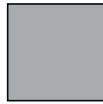


BK-RAL9005/  
Черный RAL9005/  
Глянцевый

## Технополимер



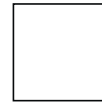
GR-94/  
Металлический серый/  
Текстурный



GR-RAL7035/  
Серый RAL7035/  
Матовый



WH-87/  
Белый/  
Глянцевый



WH-87/  
Белый/  
Текстурный

## Окрашенные | Металлы



SL-10/  
Серебряный/  
Матовый



BK-RAL9005/  
Черный RAL9005/  
Текстурный



BK-RAL9005/  
Черный RAL9005/  
Глянцевый



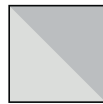
WH-RAL9003/  
Белый RAL9003/  
Глянцевый



WH-RAL9010/  
Белый RAL9010/  
Глянцевый



WH-RAL9010/  
Белый RAL9010/  
Текстурный



GR-20/  
Металлический серый/  
Глянцевый



GR-RAL9006/  
Серый RAL9006/  
Текстурный








WH-RAL9016/  
Белый RAL9016/  
Глянцевый



WH-RAL916/  
Белый RAL9016/  
Текстурный

# Пиктограммы

## Международные коды защиты

 IP 20	Защита от твердых предметов размером более 12 мм. Никакой защиты от воды.	 IP 43	Защита от твердых предметов размером более 1,0 мм. Защита от брызг воды.	 IP 54	Защищен от пыли. Защита от брызг воды.	 IP 66	Полная защита от пыли и полную защиту от брызг воды.
 IP 23	Защита от проникновения твердых тел $\phi \geq 12$ мм и против дождя.	 IP 44	Защита от твердых предметов размером более 1,0 мм. Защита от брызг воды.	 IP 55	Защищен от пыли. Защита от струй воды.	 IP 67	Пыленепроницаемый. Защита от последствий временного погружения.
 IP 40	Защита от проникновения твердых предметов размером более 1,0 мм. Никакой защиты от воды.	 IP 45	Защита от твердых предметов размером более 1,0 мм. Защита от струй воды.	 IP 64	Пыленепроницаемый. Защита от брызг воды.	 IP 68	Полностью защищен от пыли. Защита от воздействия постоянного погружения.
 IP 41	Защита от проникновения твердых предметов размером более 1,0 мм. Защита от вертикально падающих капель воды.	 IP 50	Защищен от пыли. Никакой защиты от воды.	 IP 65	Пыленепроницаемый. Защита от струй воды.	 IK 10	IK 10




## Механические характеристики

 WATER DRAIN	Канализация		Облегченное обслуживание		Соединение сквозной проводкой	 QUICK	Быстрая установка
	боковой ввод кабеля		Регулируемая анти слепящая решетка	 XX	Сопротивление разогретому проводу.	 WATER STOP	Остановка воды
	Светильник монтируемый в линию	 F	Светильники с этим символом может быть установлен на нормально горячих поверхностях.	 XTC C	тяжелые условия эксплуатации		Последовательное петлевое подключение






## Сертификация

 CE	CE сертификат		RCM сертификат		Drive-over Светильник под автомобильную нагрузку	 FULL CUT OFF	Полный Cut-Off
	ENEC сертификат		Не горячая поверхность	 EN	Соответствует DIN EN 12464-1		Номинальное значение ULR (коэффициент освещения, направленного снизу вверх), светильник не наклонён.
	EAC сертификат		Светильник под пешеходную нагрузку		Соответствует DIN 18032-3	 3 p / 2 sr	3-й код потока CIE, соответствующий 3 п / 2 ср (75,5°).

## Класс защиты от поаржения электрическим током

 CLASS I	I КЛАСС. Светильник с безопасным заземлением	 CLASS II	II КЛАСС. Усиленная или двойная изоляция светильника без защитного заземления	 CLASS III	III КЛАСС SELV (Safety Extra Low-Voltage - безопасное сверхнизкое напряжение) светильник, который может быть подключен только к очень низкому напряжению (менее 50 Вольт). Светильники III класса могут не заземляться
---	--	--	---	---	--

## Электронные опции

	двойной переключатель	 1-10 V	диммируемый 1-10V	 MULTI POWER	Уровни мощности выбираются во время установки		Предохранитель
	Переключатель рассвет-сумерки	 DALI	Диммируемый DALI	 SMART	SMART! управление		Горячий перезапуск
	остоянный свет / контроль присутствия	 DMX	DMX функция диммирования	 HCL	Управление светом Human Centric Lighting	 1h	Аварийный светильник 1 ч
	Высокочастотный датчик движения	 TW	Динамический белый		Автоматическое снижение мощности	 2h	Аварийный светильник 2 ч
	Инфракрасный датчик движения	 RGBW	RGBW		Дистанционное управление снижением мощности	 3h	Аварийный светильник 3 ч
 CRI 90	Общий индекс цветопередачи Ra $\geq 90$	 MULTI WHITE	Цветовая температура выбирается во время установки				

# Управление освещением



 **HCL - Human centric lighting**

 **Настраиваемый белый**

Непрерывно изменяя яркость и температуру света, естественный дневной свет оказывает большое влияние на биоритм человека. Светильники с HCL (human centric lighting) изменяют их свет в течении дня копируя природные ритмы внутри помещения через искусственный свет.

Управление осуществляется свободно конфигурируемым программным обеспечением изменяя отраженную составляющую света торшеров по уровню интенсивности освещения и цвету света (от 2700 К до 6200 К) в зависимости от времени суток. Освещение рабочего места прямой составляющей света поддерживается постоянно на 4000К, возможно индивидуальное диммирование.

Еще одной технической версией торшерных светильников является Настраиваемый Белый (TW) вариант. Это позволяет изменять индивидуально цветовую температуру отраженной составляющей света между 2700 К и 6200 К через тактильный переключатель в твое время как прямая составляющая света остается на цветовой температуре 4000К. Оба прямой и отраженный свет могут диммироваться переключателем.



 **DimSMART!® - Беспроводное диммирование и управление**

С dimSMART! PERFORMANCE IN LIGHTING предлагает простую систему для беспроводного управления и диммирования светильников. Управление осуществляется через смартфон (iOS или Android). Вы можете скачать (бесплатный доступ) простое и удобное приложение со многими функциями. Пользователь может установить сцены и задать группы светильников в соответствии с заданными требованиями. dimSMART! использует протокол коммуникации Bluetooth. Таким образом, нет необходимости в использовании в WLAN-net или DALI, что делает dimSMART! идеально подходящим для уже существующих установок.





## SMART - система управления 868 mhz

Система основана на беспроводной платформе 868 MHz и включает светильники которые оборудованы интеллектуальным блоком радио управления для полного управления светом, с полным набором сенсоров присутствия и уровня освещенности а также соответствующих станций управления. SMART позволяет создавать системы которые динамически взаимодействуют с окружающей средой путем модулирования потока светильников основанным на изменениях естественного света или на определенной потребности обнаружения датчиком присутствия сотрудников на рабочем месте. Вся система имеет беспроводное управление и не нуждается в дополнительной линии управления. Гибкость системы самая высокая с соответствующим программным обеспечением которое позволяет программировать светильники как требуется в любое время, даже после их установки. Для создания или проектирования систем SMART пожалуйста обращайтесь в компанию.



## Снижение мощности

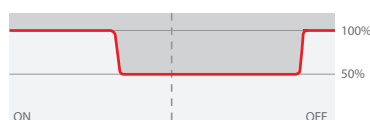
Также доступны светильники с возможностью автоматического уменьшения мощности и с высокоэффективными электронными блоками питания, запрограммированными на уменьшение светового потока на 50%.

Блок питания распознает астральную полночь (среднюю точку периода включения) и сокращает световой поток на 8 часов, из которых 2 часа до полуночи и 6 часов после нее.



## Снижение мощности с дистанционным управлением

Светильник укомплектован бипотенциальным магнитным стартером и устройством переключения, управляемым дополнительной линией управления (пилотируемое управление). Дистанционное управление воздействует на устройство, переключает мощность питания лампы со 100% на уменьшенную мощность. В случае отключения энергоснабжения, когда система работает в режиме уменьшенной мощности, во избежание повреждения лампы, устройство переключения обеспечивает включение лампы всегда с мощностью 100% вплоть до ее стабилизации, чтобы затем вернуться к работе в режиме уменьшенной мощности.



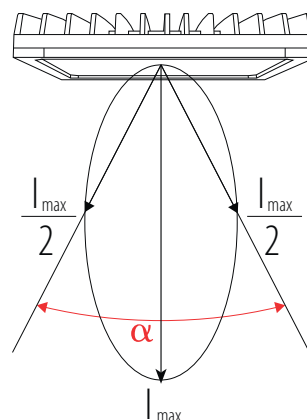
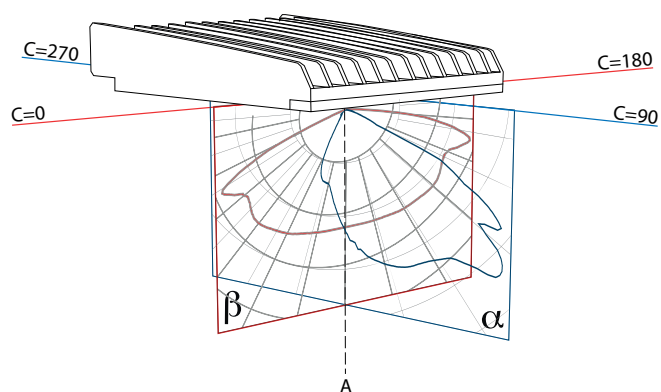
# Идентификация и классификация оптики



Предлагаются разные виды оптики светильников PERFORMANCE IN LIGHTING в зависимости от требований проекта. Оптику можно определить как комплект оборудования, предназначенный для направления генерируемого источником света, в определенном направлении, определяя тем самым световое излучение самого светильника.

На приведенной ниже диаграмме указаны данные, которые будут содержаться на последующих страницах, касательно угла раскрытия луча.

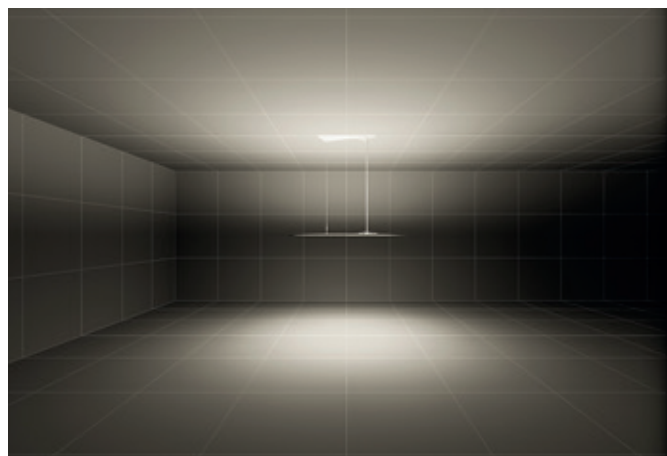
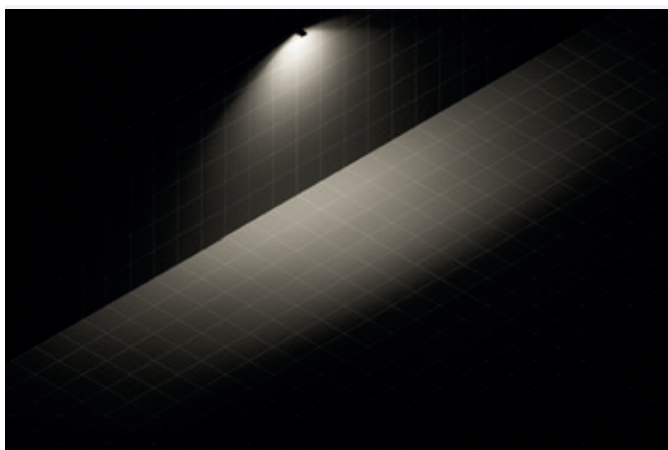
IMAX = максимальная сила света, т. е. максимальная сила излучаемого светового луча.



В зависимости от этого светового излучения PERFORMANCE IN LIGHTING классифицирует оптику по следующим категориям:

- S | Симметричная оптика
- A | Асимметричная оптика
- C | Кругло-симметричная оптика
- ELL | Эллиптическая оптика
- R | Скользящая оптика
- SR | Оптика для дорог
- Z | Оптика для пешеходных переходов





## Симметричная оптика

Для PERFORMANCE iN LIGHTING, симметричная оптика это оптика с симметричным излучением по отношению к плоскостям  $\alpha$  и  $\beta$ . Симметрия между двумя плоскостями может быть либо одинаковой (в данном случае мы имеем дело с оптикой с квадратным распределением света), либо различной (оптика с прямоугольным распределением света).

### Пример

Код симметричной оптики: S/xx

Где:

S = Симметричная

xx = сокращенное обозначение угла раскрытия

Например: S/I - S/M - S/W - S/EW

По умолчанию, мы считаем раскрытие светового пучка в плоскости  $\alpha$ . Множественная оптика с тем же диапазоном раскрытия будет отличаться числовым значением раскрытия луча в конце.

Например: S/W50 - S/W60

## Симметричная оптика для серий светильников со сдвоенным излучением света

С помощью этой классификации PERFORMANCE iN LIGHTING определяет типологию светового излучения светильников внутри тех серий которые содержат модели с прямым, отраженным или комбинированным световым излучением.

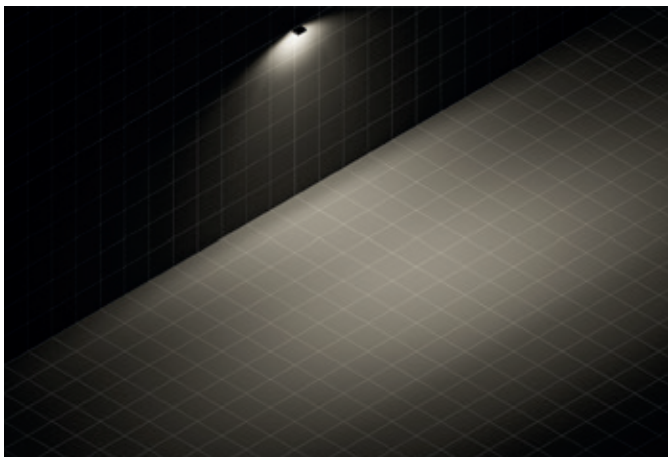
Название симметричной оптики

Обязат. обозначение	Доп.обозначение	
Тип оптики	Тип раскрытия	Угол раскрытия плоскость $\alpha$
<b>S</b>	I	$0^\circ \div 20^\circ$
	M	$21^\circ \div 45^\circ$
	W	$46^\circ \div 75^\circ$
	EW	over $75^\circ$

Название симметричной оптики для светильников с двойным излучением света

Тип оптики	Сокращение	Типология излучения света	
<b>S</b>	S/A	Прямой симметрич.	
	S/B	В основном симм.прямой	
	S/C	Одинаково прямой-отраженный	
	S/D	В основном симметр.-отражен	
	S/E	Отраженный-симметр.	

# Идентификация и классификация оптики



## Асимметричная оптика

Асимметричная оптика PERFORMANCE IN LIGHTING вообще имеет несимметричное распределение света в плоскости  $\alpha$  с направлением максимальной концентрации.

Ось, проходящая через направление максимальной концентрации и точку, отмеченную осью лампы, называется осью  $I_{max}$ .

С другой стороны, распределение света в плоскости  $\beta$  может быть симметричным или асимметричным.

Асимметричная оптика может быть симметричной только по отношению к одной плоскости.

### ПРИМЕР

Код асимметричной оптики: Ауу/хх

Где:

**A** = Асимметричная оптика

уу = числовое значение угла  $I_{max}$ .

Угол  $I_{max}$  - это угол между осью **A** и осью  $I_{max}$ .

хх = сокращенное обозначение угла раскрытия

Например: Ауу/1 – Ауу/М – Ауу/W – Ауу/EW.

По договоренности, мы считаем раскрытие светового пучка в плоскости  $\alpha$ .

Например:

A30/M = Асимметричный ось с  $I_{max}$  30° и средним углом раскрытия

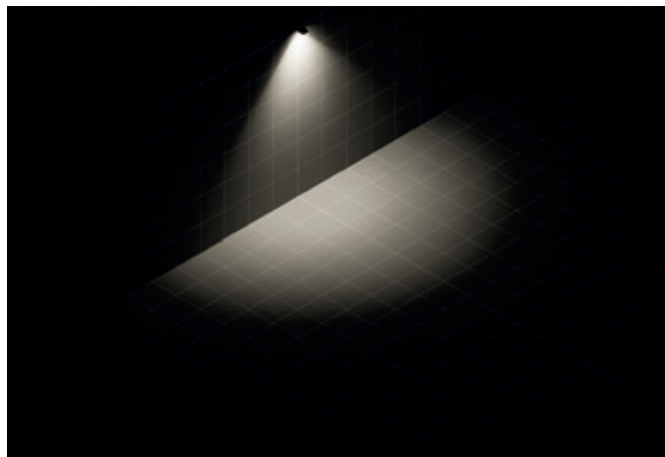
A45/1 = Асимметричный ось с  $I_{max}$  45° и узким углом раскрытия

В случае множественной несимметричной оптики с таким же значением  $I_{max}$  и таким же раскрытием луча, будет необходимо различить их путем добавления численного значения раскрытия луча в конце.

Например: A45/M25 - A45/M40

Название асимметричной оптики

Обязат.обозначение	Доп.обозначение		
Тип оптики	Угол $I_{max}$	Тип раскрытия	Угол раскрытия плоскость $\alpha$
<b>A</b>	Числовое значение угла $I_{max}$	<b>1</b>	0° ÷ 20°
		<b>M</b>	21° ÷ 45°
		<b>W</b>	46° ÷ 75°
		<b>EW</b>	более 75°



## Круглосимметричная оптика

PERFORMANCE IN LIGHTING определяет ту оптику, которая производит световое излучение с симметрией вращения по оси **A** как круглосимметричную оптику.

Угол раскрытия луча, как правило, постоянен во всех плоскостях.

Отражатели создающие такую оптику, как правило, имеют круглое раскрытие.

### ПРИМЕР

Код круглосимметричной оптики: C/хх

Где:

**C** = Круглосимметричная

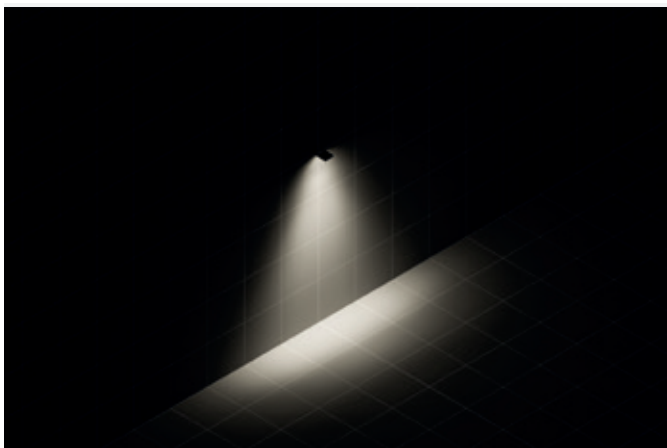
хх = сокращенное обозначение угла раскрытия

Например: C/1 - C/M - C/IW - C/MW -C/EW

В случае множественной оптики с таким же диапазоном раскрытия луча, будет необходимо различить их путем добавления численного значения раскрытия луча в конце.

Название кругло-симметричной оптики

Обязат. обозначение	Доп.обозначение	
Тип оптики	Тип раскрытия	Угол раскрытия плоскость $\alpha$
<b>C</b>	<b>1</b>	0° ÷ 20°
	<b>M</b>	21° ÷ 45°
	<b>IW</b>	46° ÷ 60°
	<b>MW</b>	61° ÷ 75°
	<b>EW</b>	более 75°



## Эллиптическая оптика

эллиптическая оптика PERFORMANCE iN LIGHTING круговая но отличается от кругло-симметричной оптики потому что раскрытие светового луча в плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$  симметрично, но значительно отличаются между собой. Распределение света сильно эллиптическое.

### ПРИМЕР

Код эллиптической оптики: E  $\alpha$  x  $\beta$

Где:

E = Эллиптический

$\alpha$  = Раскрытие светового пучка в плоскости  $\alpha$ , выраженное в градусах

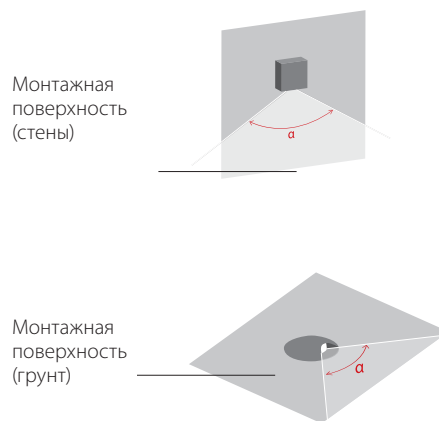
$\beta$  = Раскрытие светового пучка в плоскости  $\beta$ , выраженное в градусах

Например: E 10°x45°

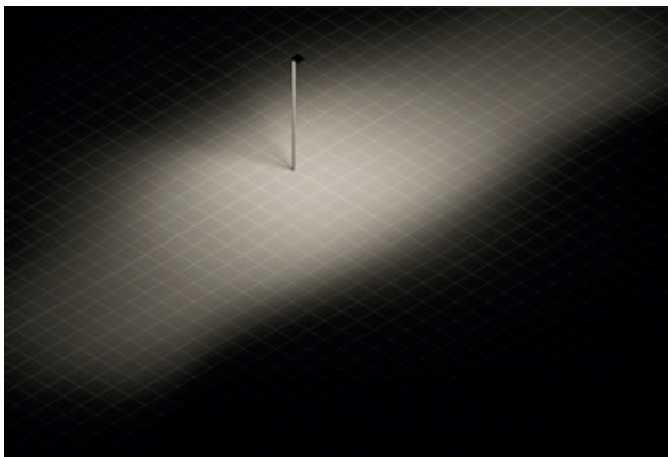
## «Скользящая» оптика

Оптика скольжения отличается типично параллельным излучением света (radante) к поверхности установки (стене или почве).

Они в основном используются для архитектурного освещения с целью декоративного освещения и редко имеют функциональное применение. Ключевой особенностью является значение угла  $\alpha$ , которое определяется значением диафрагмы луча на поверхности установки.



# Идентификация и классификация оптики



## Оптика для дорог

Для дорожного освещения PERFORMANCE iN LIGHTING использует такую оптику очень широкое распределение света на плоскости  $\beta$  (обычно больше  $120^\circ$ ), с максимальным излучением на одной из смежных к данной плоскости вплоть до максимума  $45^\circ$ .

Дорожное освещение, основано на отношении L/H, которое используются в дорожных системах освещения, где:

- L: расстояние между оптической осью светильника и самой удалённой от него частью области со своими требованиями.
- H: высота установки светильника.

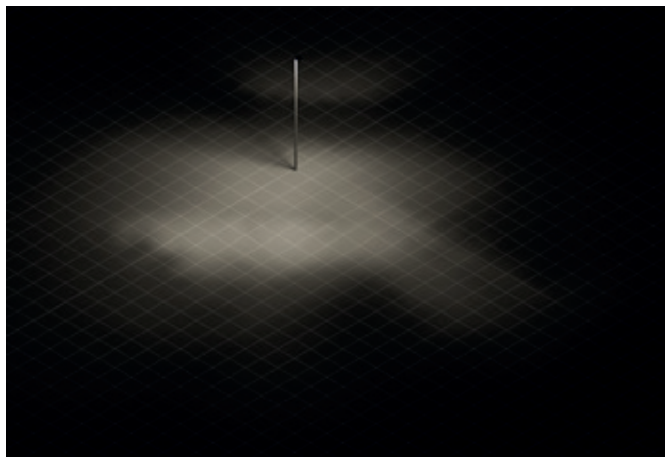
### ПРИМЕР

Обозначение дорожной оптики, основанной на отношении L/H: SR/xxx где:

SR = дорожный

xxx = значение L/H (напр., 100 = 1,00)

Например: SR/075, SR/100



## Оптика для пешеходных переходов

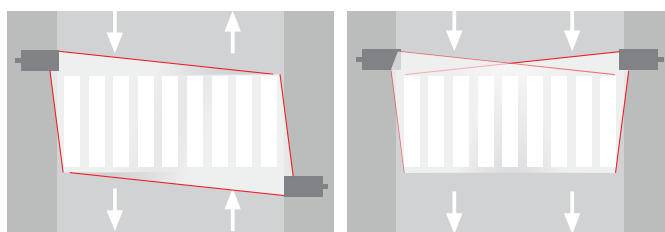
Для освещения пешеходных переходов PERFORMANCE iN LIGHTING использует свето-распределение светильников направленное по потоку. Они характеризуются асимметричной КСС как в « $\alpha$ », так и в « $\beta$ » плоскостях.

### ПРИМЕР

Обозначение типа оптики для пешеходных переходов: Z/R где:

Z = зебра (пешеходный переход)

R = справа (для стран с правосторонним движением)

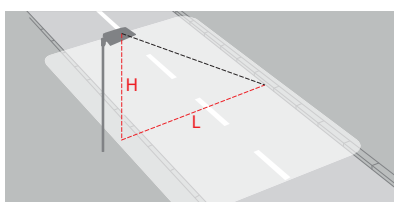


Двустороннее движение

Одностороннее движение

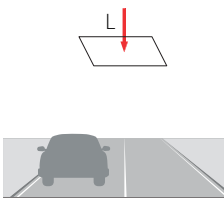
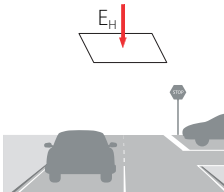
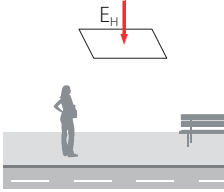
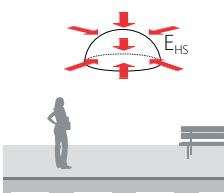
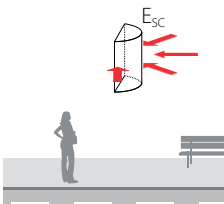
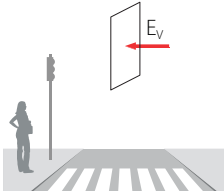
Обозначение дорожной оптики, основанных на отношении L/H

Тип Оптики	Обозначение	Описание
SR	075	Оптика для L/H до 0,75 ( $0,5 \leq L/H \leq 0,875$ )
	100	Оптика для L/H равному 1 ( $0,875 \leq L/H \leq 1,125$ )
	125	Оптика для L/H равному 1,25 ( $1,125 \leq L/H \leq 1,375$ )
	150	Оптика для L/H равному 1,5 ( $1,375 \leq L/H \leq 1,625$ )



# ДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ - EN 13201-2 2015

В данной части европейского стандарта определены эксплуатационные требования в форме светотехнических категорий для дорожного освещения, предназначенные для удовлетворения потребностей видения пользователей дорог, а также приняты во внимание аспекты охраны окружающей среды, касающиеся дорожного освещения.

Класс		Требования					Рекомендуемая линза					
	<b>М</b> <b>Движение моторизованного транспорта</b> Улицы преимущественно с движением моторизованного транспорта. Светотехническая величина. Учитывается средняя горизонтальная яркость.	$L$ ( $\text{cd/m}^2$ ) ( $\geq$ )	$U_o$ ( $\geq$ )	$U_l$ ( $\geq$ )	$f_{T1}$ (%) ( $\leq$ )	$R_{g1}$ ( $\geq$ )	SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		M1	2,00	0,40	0,70	10	0,35	-	-	-	-	-
		M2	1,50	0,40	0,70	10	0,35	-	✓	-	-	-
		M3	1,00	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M4	0,75	0,40	0,60	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
		M5	0,50	0,35	0,40	15	0,30	✓	✓	✓	✓	-
M6	0,30	0,35	0,40	20	0,30	✓	✓	✓	✓	-		
	<b>С</b> <b>Движение моторизованного транспорта</b> Конфликтные области (перекрёстки и перекрёстки с круговым движением) и жилые улицы. Учитываемая светотехническая величина это средняя горизонтальная освещённость.	$E$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )	$U_o$ ( $\geq$ )	$f_{T1}$ (%) ( $\leq$ )			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		C0	50	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C1	30	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C2	20,0	0,40	15			-	✓	✓	✓	-
		C3	15,0	0,40	20			✓	✓	✓	-	-
		C4	10,0	0,40	20			✓	✓	-	-	-
C5	7,50	0,40	20			✓	✓	-	-	-		
	<b>Р</b> <b>Пешеходные зоны</b> Пешеходные зоны и/или велосипедные дорожки, жилые улицы, запасные аварийные полосы, парковки и тротуары. Учитываемая светотехническая величина это средняя горизонтальная освещённость.	$E$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )	$E_{\text{min}}$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )	$f_{T1}$ (%) ( $\leq$ )			SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		P1	15,0	3,00	20			✓	✓	✓	✓	-
		P2	10,0	2,00	25			✓	✓	✓	✓	-
		P3	7,50	1,50	25			✓	✓	-	-	-
		P4	5,00	1,00	30			✓	✓	-	-	-
		P5	3,00	0,60	30			✓	-	-	-	-
		P6	2,00	0,40	35			✓	-	-	-	-
P7	-	-	-			✓	-	-	-	-		
	<b>HS</b> <b>Пешеходные зоны</b> Пешеходные зоны и/или велосипедные дорожки, жилые улицы, запасные аварийные полосы, парковки и тротуары. Учитываемая светотехническая величина это средняя полусферическая освещённость.	$E_{\text{HS}}$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )	$U_o$ ( $\geq$ )				SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		HS1	5,00	0,15				✓	✓	✓	✓	-
		HS2	2,50	0,15				✓	✓	-	-	-
		HS3	1,50	0,15				✓	-	-	-	-
HS4	-	-				✓	-	-	-	-		
	<b>SC</b> <b>Дополнительные категории</b> Дополнительная категория в пешеходных зонах, в которых по причинам безопасности требуется распознавание лица. Учитываемая светотехническая величина это минимальная полуцилиндрическая точечная освещённость.	$E_{\text{SC,min}}$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		SC1	10,0					✓	✓	✓	✓	-
		SC2	7,50					✓	✓	✓	✓	-
		SC3	5,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC4	3,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC5	2,00					✓	✓	✓	✓	-
		SC6	1,50					✓	✓	-	-	-
		SC7	1,00					✓	-	-	-	-
		SC8	0,75					✓	-	-	-	-
SC9	0,50					✓	-	-	-	-		
	<b>EV</b> <b>Дополнительные категории</b> Дополнительная категория в зонах, в которых необходимо обращать внимание на вертикальные элементы, такие, как пешеходные переходы и конфликтные зоны. Учитываемая светотехническая величина это минимальная вертикальная точечная освещённость.	$E_{\text{V,min}}$ ( $\text{lx}$ ) ( $\geq$ )					SR/075	SR/100	SR/125	SR/150	Z/R	
		EV1	50					-	-	-	-	✓
		EV2	30					-	-	-	-	✓
		EV3	10,0					-	-	✓	✓	✓
		EV4	7,50					-	-	✓	✓	✓
		EV5	5,00					-	-	✓	✓	✓
EV6	0,50					-	-	✓	✓	✓		

# Коррозия



Стандарт ISO 9223:2012 устанавливает систему классификации коррозионной активности атмосферы. Определяет категории коррозионной активности окружающей атмосферы посредством скорости коррозии стандартных образцов по истечении одного года. Приводит функции зависимости “доза – ответная реакция” для нормативной оценки категории коррозионной активности, основанной на вычисленных коррозионных потерях стандартных металлов по истечении одного года, и позволяет проводить информативную оценку категории коррозионной активности, основанной на знании ситуации локальных окружающих условий. Настоящий международный стандарт устанавливает ключевые факторы, влияющие на атмосферную коррозию металлов и сплавов. К ним относятся комплекс температура-влажность, загрязнение двуокисью серы и солёность переносимого воздуха.

## Атмосферно-коррозийные категории и примеры типичной окружающей среды

В стандарте не учитываются другие элементы, такие, как скорость ветра, абразивная способность песка, случайное повреждение защитного слоя, частота проведения технического обслуживания, уровень воздействия. Классификация в приведённых примерах среды не обеспечивает нахождение решений или методов проверки для удовлетворения требованиям классификации.

коррозионная активность Категория	коррозионная активность	Типичные среды
C1	очень низкая	Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с очень незначительным уровнем загрязнения и с кратким временем воздействия влажности, например, некоторые пустыни, Центральная Арктика/Антарктика.
C2	низкая	Атмосферная среда с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO <sub>2</sub> * <5 мкг/м <sup>3</sup> ), например, сельские районы, малые города. Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с кратким временем воздействия влажности, например, пустыни, субарктические районы.
C3	средняя	Атмосферная среда с умеренной температурой и с умеренным уровнем загрязнения (SO <sub>2</sub> *: от 5 мкг/м <sup>3</sup> до 30 мкг/м <sup>3</sup> ) или некоторым воздействием хлоридов, например, городские районы, прибрежные районы с низким уровнем осадения хлоридов. Субтропические и тропические зоны, атмосфера с низким уровнем загрязнения.
C4	высокая	Регионы с умеренным климатом, но с высоким уровнем загрязнения (SO <sub>2</sub> *: от 30 мкг/м <sup>3</sup> до 90 мкг/м <sup>3</sup> ) или существенным воздействием хлоридов, например, загрязнённые городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг солёной воды или сильным воздействием антиобледенительных солей. Субтропические и тропические зоны, атмосфера со средним загрязнением.
C5	очень высокая	Регионы с умеренным климатом и субтропические районы, атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения (SO <sub>2</sub> *: от 90 мкг/м <sup>3</sup> до 250 мкг/м <sup>3</sup> ) и/или значительное влияние хлоридов, например, промышленные районы, прибрежные районы, защищённые позиции на береговой линии.
CX	исключительно высокая	Субтропические и тропические регионы (очень высокий уровень времени воздействия влажности), атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения SO <sub>2</sub> * (свыше 250 мкг/м <sup>3</sup> ), включая сопутствующие и производственные факторы и/или сильное воздействие хлоридов, например, экстремально загрязнённые промышленные районы, прибрежные и морские районы, случайный контакт с соляным туманом. Категория CX может охватывать экстремальные ситуации, в которых уровень коррозионной активности превышает верхний предел категории C5. И, в самом деле, к категории CX относятся особые морские районы и морские промышленные районы, как мосты.

\* SO<sub>2</sub>\*: Сернистый газ - (не хлорид натрия)

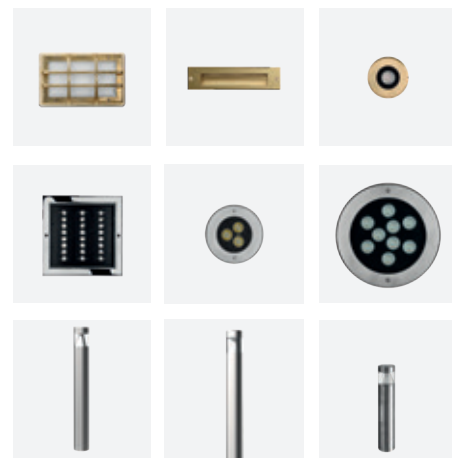
**Примечание: без предубеждения – продукция из литого под давлением алюминия, с предварительной химической обработкой, с полиэстерным порошковым покрытием обеспечивает защиту, не являющейся полной защитой от морской среды**

Светильники, установленные на побережье или в прибрежных районах, могут подвергаться окислению из-за атмосферных явлений, и это может повлиять на отделку и внешний вид светильника, но не обязательно на электрическую целостность. Однако электрическая целостность и безопасность светильника имеют наивысшую важность, и должны проверяться подготовленным персоналом во время проведения технического обслуживания.

Обычно рекомендуется проводить плановое техническое обслуживание в прибрежных районах. Муфты часто промываются в чистой воде с поверхностно-активным веществом на жидкой основе, который должен постоянно использоваться для удаления солевых налетов.

Поскольку третьи стороны вовлечены и ответственны за принятие действий, которые выходят за рамки нашего мандата, хотим прояснить, что мы не можем нести ответственность за природные явления, и предлагаем этот совет только как передовой практический метод.





## Нормативный документ

PERFORMANCE iN LIGHTING тестирует свою продукцию и технологические процессы согласно требованиям стандарта ISO 9227: 2017 и использует данный стандарт для предоставления результатов измерений для качественной оценки материалов, средств обработки и аттестации технологических процессов.

Мы применяем процесс предварительной обработки для обеспечения максимального качества окраски, гарантирующей исключительную адгезию краски и наилучшую защиту против коррозии, с использованием химических продуктов, специально предназначенных для алюминия. Имеются три активных этапа очистки и конверсионного покрытия, включая тщательную промывку после каждого этапа.

Кроме того, готовый светильник проходит испытания в шкафу с хлоридом натрия под атмосферным давлением (5 г/л). На металлической поверхности светильника нанесены горизонтальные и вертикальные царапины. Проверяем влияние коррозии на готовый светильник:

- характеристики качества краски
- влияние на дизайн
- характеристики нержавеющей стали винтов и качества алюминия

Перед выпуском в продажу каждое новое изделие подвергается испытанию в соляном тумане в соответствии со стандартом ISO 9227 с целью определения коррозионной стойкости.

**PERFORMANCE iN LIGHTING, кроме применения стандарта ISO 9227: 2017, применяет также и стандарт UNI EN 12944 для проверки своих технологических процессов за время экспозиции 1440 часов при постоянной температуре  $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $U > 60\%$  - NaCl 5%).**

Однако не существует классификация атмосферных факторов, которая приведена в стандарте ISO 9223: 2012. Наши испытания проводятся согласно стандарту ISO 9227, а результаты затем классифицируются на соответствие стандарту ISO 9223. PERFORMANCE iN LIGHTING хранит документацию по испытаниям и самодекларирует заявление о соответствии C5 (или CX).

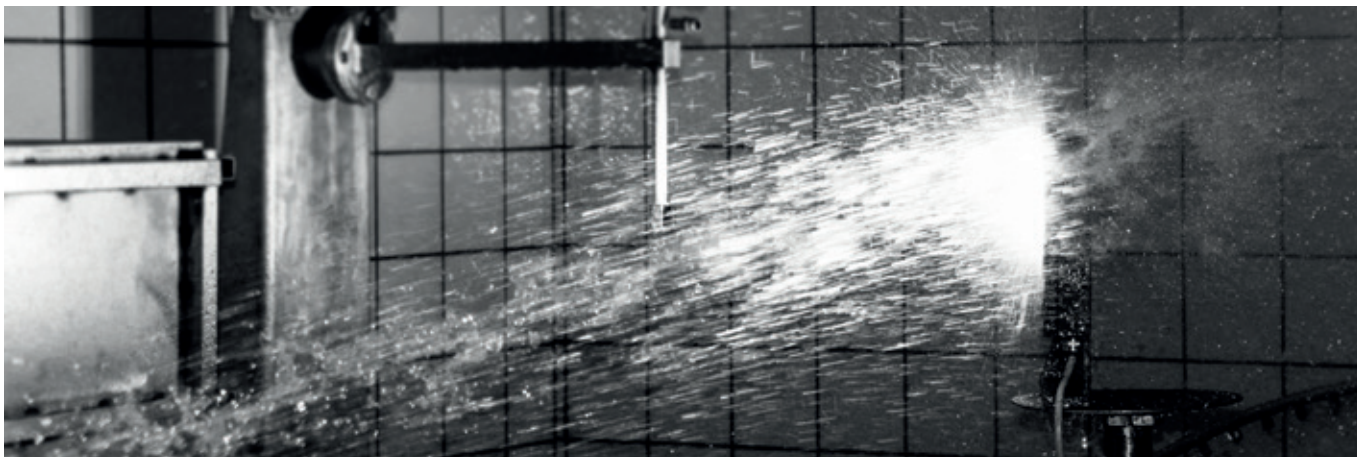
## HRT - Помимо нормативного документа

В стандарте ISO 9223:2012 классифицированы среды, но не определены методики испытаний для проверки продукции для использования в этих средах.

Эксклюзивный процесс обработки HRT (High Resistant Treatment) от PERFORMANCE iN LIGHTING основан на десятилетиях опыта в своей области, и представляет собой дальнейшее развитие технологического процесса для особо агрессивных сред, обеспечивающего улучшение защиты и необходимого срока службы изделия. Для проектов в прибрежных районах свяжитесь с компанией, чтобы определить вместе с нашими техническими специалистами наиболее подходящее решение для вашего проекта.



# Качество, испытания, сертификация



PERFORMANCE iN LIGHTING ориентирована на непрерывное улучшение, а также на постоянный поиск хрупкого баланса формы и функции, и применяет эти аспекты к разработке устройств и решений, которые в состоянии уравновесить высокие светотехнические характеристики с эстетическими, не подвластными времени.

Эксплуатационные характеристики, красота, простота инсталляции и долгий срок службы - это цели, намеченные уже в концептуальной модели продукта посредством больших интеллектуальных усилий на каждом этапе разработки с особым вниманием на каждую минимальную конструктивную деталь. Изделия полностью разработаны в Италии, Германии и Бельгии.

Технические отделы группы по разработке продукта, проектированию, 3D-моделированию, моделированию тепловых условий и исследованиям в области гидродинамики и по разработке оптических устройств используют профессиональное программное обеспечение последнего поколения.

Используется также управленческое программное обеспечение, в котором приведена вся техническая информация. С такими инструментами можно оптимизировать некоторые этапы общего процесса управления проектом и повысить показатели производительности труда компании.

Отдел опытно-конструкторских разработок также оснащён современными 3D-принтерами, на которых за короткое время можно получить прототип опытного образца, чем сокращается время разработки продукции. Благодаря непрерывному процессу повышения квалификации, высокой компетенции персонала и оборудованию испытательных лабораторий PERFORMANCE iN LIGHTING сегодня может независимо проводить почти все тестирования, необходимые в соответствии с национальными и международными стандартами.

Все произведённые осветительные устройства должны отвечать самым строгим требованиям стандартов, что касается безопасности, качества и срока службы, поэтому PERFORMANCE iN LIGHTING инвестировала в заводские испытательные лаборатории, функционирующие в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17025. Лаборатории сертифицированы CTF STAGE 2 (Customers' Testing Facilities – Stage 2) органами по сертификации IMQ и VDE. Эти органы выдают и подписывают необходимую техническую документацию для получения европейской сертификации ENEC.

Эти же лаборатории сертифицированы WTDP (Witness Test Data Program) и для проведения испытаний согласно американским стандартам (UL) для получения сертификации продукции.

В лабораториях измеряется температура, электрическое сопротивление, электрическая изоляция, механическая прочность, защита от проникновения твердых тел и жидкостей, электромагнитная совместимость и распределение фотометрической величины, чтобы получить надёжный и высокопроизводительный продукт с любой точки зрения.

На сегодняшний день PERFORMANCE iN LIGHTING имеет три испытательных лаборатории по электрической безопасности, три фотометрических камеры с собственными фотогониометрами, три интегрирующие сферы, три лаборатории для измерения фликер-шума и стробоскопического эффекта, климатическую камеру, камеру для испытаний в солевом тумане и две лаборатории для проверки электромагнитной совместимости.

Постоянные усилия для улучшения качества продукции и услуг привели к сертификации PERFORMANCE iN LIGHTING по системе менеджмента качества организации согласно стандарта ISO 9001-2015 для всего производственного цикла, от разработки и производства до логистики и сбыта собственных изделий.

С 2012 года самая первая компания в своём секторе - PERFORMANCE iN LIGHTING - даёт гарантию на 5 лет на всю свою продукцию.



Все продукты, на которые распространяется европейская директива 2014/35/EU, имеют маркировку CE.



Внутренняя лаборатория работает в соответствии со стандартом UNI EN ISO 17025:2005, который позволяет PERFORMANCE iN LIGHTING проводить все тесты безопасности для своей продукции. Это гарантирует соответствие всей продукции действующим европейским и внеевропейским стандартам



Светильники сертифицированы ENEC и подтверждены третьим сертификационным органом, и соответствуют европейским стандартам электробезопасности Компания, которая предлагает продукцию ENEC, использует систему менеджмента качества по UNI EN ISO 9001



Маркировка RCM "знак соответствия нормативным требованиям" удостоверяет, что каждый отдельный электрический и электронный продукт соответствует обязательным требованиям безопасности в Австралии и Новой Зеландии, таким как электробезопасность и электромагнитная совместимость.



Маркировка VDE документирует безопасность и соответствие стандартам электрического производства относительно электрических, механических, термальных, токсических и других опасностей. Она присуждается исключительно институтом испытаний и сертификации VDE (VDE-PZI). Завод-изготовитель может предоставить своей продукции знак VDE только после проверки и выдачи соответствующего сертификата.



Маркировка EAC удостоверяет соответствие продукции нормативным актам Евразийской таможенного союза, открывает доступ на рынки Россия, Беларусь, Армения, Казахстан, Киргизия.

## Испытательная лаборатория



Все мероприятия по тестированию контролируются раз в год официальными органами по сертификации (IMQ S.p.A. и UL).

Лаборатории признаны IMQ и VDE в соответствии с процедурами CTFs STAGE 2 (Customers' Testing Facilities), которые выпускают маркировку ENEC в соответствии со следующими стандартами

**IEC/EN 60598-1**  
Светильники

**IEC/EN 60598-2-1**  
Светильники - Часть 2-1: Особые требования-спецификация для стационарных светильников общего назначения

**IEC/EN 60598-2-2**  
Светильники - Часть 2-2: Особые требования – Встраиваемые светильники

**IEC/EN 60598-2-3**  
Светильники - Часть 2-3: Особые требования –светильники для дорожного и уличного освещения

**IEC/EN 60598-2-4**  
Светильники - Часть 2-4: Особые требования-переносные светильники общего назначения

**IEC/EN 60598-2-5**  
Светильники - Часть 2-5: Проектора

**IEC/EN 60598-2-7**  
Светильники - Часть 2-7: Особые требования-переносные светильники для использования в саду

**IEC/EN 60598-2-13**  
Светильники - Часть 2-13: Особые требования – светильники для установки в грунт

**IEC/EN 60598-2-18**  
Светильники - Часть 2-18: Особые требования – Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения

**IEC/EN 62031**  
LED Модули для общего освещения-спецификации безопасности



Более того, лаборатории признаются UL в соответствии с WTDP (Программа свидетельского тестирования данных) для использования UL маркировки в соответствии со следующими стандартами:

**UL 1598**  
Светильники

**CSA C22.2 NO 250.0-08**  
Светильники

**UL 8750**  
Стандарт для светодиодного оборудования для использования в светотехнических изделиях

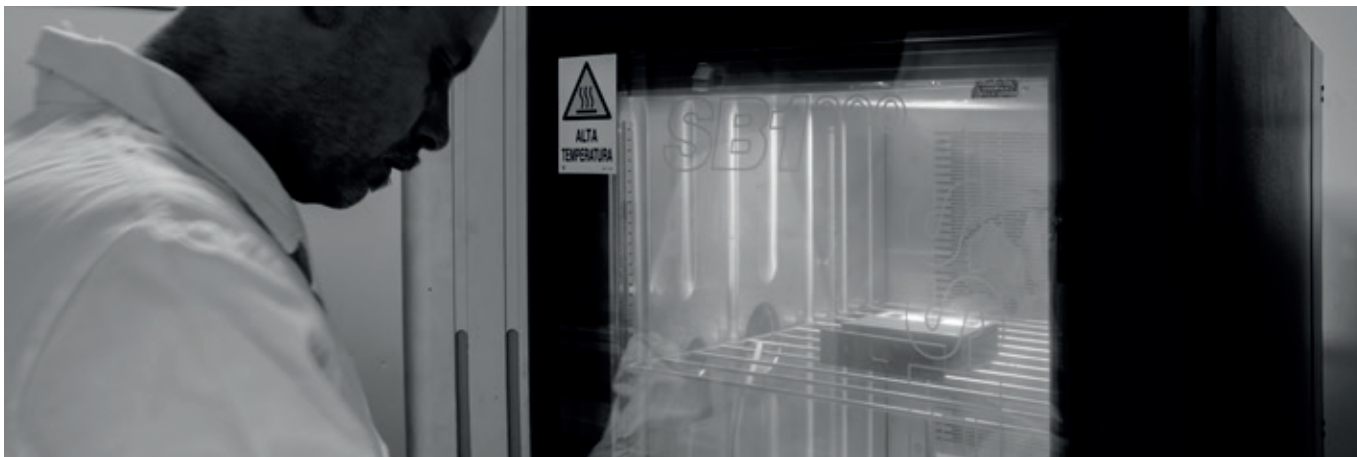
**CSA C22.2 NO 250.13-12**  
Light Emitting Diode (LED) Equipment for Lighting Applications

В лабораториях также находится оборудованная камера, с лучшими измерительными приемниками электромагнитных помех, для испытаний по электромагнитной совместимости и соответствия продукции самым главным стандартам отрасли:

**CISPR 15**  
Пределы и методы измерений характеристик радиопомех электроосветительного и аналогичного оборудования EN 55015 European Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

**EN 55015**  
European Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

# Качество, испытания, сертификация



## Фотометрическая лаборатория

Значительные инвестиции были сделаны также и в фотометрические лаборатории, благодаря чему со стороны UL была подтверждена возможность работы в соответствии со стандартом UNI EN 13032. Этот сертификат - синоним надёжности и качества, потому что органом по сертификации в лабораториях проводятся инспекции и межлабораторные сравнительные испытания. На основе этого PERFORMANCE iN LIGHTING в состоянии предоставить клиенту высокодостоверные и надёжные данные, что даёт результаты в применении, отражающие теоретические проекты. В фотометрических лабораториях обеспечено кондиционирование воздуха на 25°C и оснащение фотогониометрами разного типа (T2 и Type C), спектрорадиометрами, интегрирующими сферами и многошкальными регистраторами данных, посредством которых считываются параметры светового потока, параметры электрического тока, температура и все колориметрические характеристики (CRI – CCT – Цветовые координаты), как описано в нижеперечисленных применяемых стандартах. Измерения данных и их обработка проводятся в соответствии со следующими стандартами:

### UNI EN 13032-1

Свет и Освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 1: Измерение и формат файла.

### UNI EN 13032-4

Свет и Освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 4: Светодиодные лампы, модули и светильники.

### IES LM-79-08

Утвержденный метод Электрических и Фотометрических Измерений полупроводниковой светотехнической продукции.

## Проверка производства

Вся продукция подвергается большому количеству тщательных проверок прямо на производственной линии. Проверки выполняются с использованием контрольных инструментов и приборов, которые прошли поверку в соответствии с процедурой системного контроля качества совместно с индикаторами требуемыми в соответствии с перечнем «Минимальных Значений для Электрических Испытаний» IEC/EN 60598-1-Стандарт для светильников. Это обеспечивает надёжность и гарантию безопасности и эффективности продукции ожидаемой клиентом.

## Светодиодное освещение – фото-биологический риск

С приходом на рынок светодиодных технологий освещения большой мощности, используемых в обеих сферах общего и сигнального освещения, имеет место точка зрения маркетинга по вопросу фото-биологической небезопасности и эффективности продукции. По этой причине PERFORMANCE iN LIGHTING как Группа использует мощные светодиодные источники света только от известных лидирующих в этой области торговых марок.

На международном уровне был принят стандарт: EN62471 (IEC62471). Этот стандарт касается разных фото-биологических рисков относящихся к источникам света и в особенности к светодиодным приборам и разного рода продукции использующей специфические типы газоразрядных ламп, а также светодиодные источники света.

Была составлена классификация ГРУПП ФОТО-БИОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ под которые могут попасть светильники. Группы рисков определяются следующим образом:

### 0 Группа риска:

Светильники не представляют никакого фото-биологического риска.

### 1 Группа риска:

Светильники не вызывают фото-биологического повреждения, так как риск нивелируется обычной поведенческой реакцией человека на воздействие источника света.

### 2 Группа риска:

Светильники не могут вызвать фото-биологического повреждения, так как риск избегается в следствии инстинктивной реакции отведения взгляда от очень яркого и сильного света или от термального воздействия.

### 3 Группа риска:

Светильники могут вызвать фото-биологическое повреждение; риск большой даже для короткого или мгновенного воздействия. Настоятельно рекомендуется не использовать такие светильники для общего освещения.

## Подготовка технических кадров

Постоянное участие в курсах повышения квалификации предлагаемых отраслевой ассоциацией и различными сертифицирующими органами, имеет принципиальное значение для специальной подготовки технических кадров.

Компания принимает участие в собраниях отраслевой ассоциации (ASSIL) и представлена в подкомитетах 34D и 34A CEI (Итальянский Электро-Технический Комитет).



## Окружающая среда

Природные ресурсы ограничены. Эта концепция лежит в основе разработки продукции PERFORMANCE iN LIGHTING, и ей уделяется большое внимание.

Выбор проектных альтернатив, весь цикл производства до упаковки, транспортировки, все этапы эксплуатации светильников, включая переработку, нацелены на снижение возможного влияния на окружающую среду.

PERFORMANCE iN LIGHTING использует компоненты и материалы, способствующие энергосбережению и предупреждению загрязнения окружающей среды.

Применяются умные технологии контроля, датчики дневного света и движения, программное обеспечение и электронные компоненты, посредством которых можно управлять светильниками и соответствующими источниками света, добиваясь значительного сбережения энергии.

Использование отражателей или специально разработанных высокопроизводительных линз также обеспечивает оптимальное распределение света там, где это нужно, без непроизводительных расходов и потерь.

Сочетание эффективных блоков питания, оптоэлектронных источников света, умных датчиков и высокосложных отражателей позволяет реализовать продукцию с долгим сроком службы, эффективную с точки зрения энергопотребления и с максимальным вниманием к охране окружающей среды.



## Соответствие RoHS

Кроме того, PERFORMANCE iN LIGHTING является производителем, зарегистрированным в немецком федеральном реестре EAR отходов электрического и электронного оборудования, в соответствии с европейской директивой 2002/96/CE по отходам электрического и электронного оборудования (RAEE), под регистрационным номером DE 27756601. Все электрические и электронные приборы, которые продаёт PERFORMANCE iN LIGHTING, имеют знак с перечёркнутой урной и полосу с датой окончания выпуска в обращение.

Насколько мы знаем, в нашей продукции не содержится ни одного вещества в такой концентрации, или для использования, запрещённого положениями Директивы 2002/95/CE (RoHS).

Отслеживание разработок для улучшения, которым занимается назначенный специалист, и курсы переподготовки персонала дополняют программу принятых мер.



## Повторное использование interseroh

Под номером производителя 85444 PERFORMANCE iN LIGHTING заключила договор с INTERSEROH на регистрацию, надлежащее разделение и переработку для вторичного использования упаковки для транспортировки. Этим гарантируется, что упаковка, находящаяся у наших клиентов, регистрируется партнёром INTERSEROH, чтобы материал был переработан для вторичного использования, и что соблюдены все требования соответствующей директивы.



## Ecodesign

**Новые европейские директивы в области экодизайна и маркировка этикеткой энергетической эффективности источников света для устойчивого освещения.**

Европейское сообщество поставило очень важные цели, которые приведут к 2030 году к значительному сбережению энергии и к меньшему загрязнению окружающей среды.

Для этого первый шаг был сделан с введением новых регламентов UE 2019/2020 SRL (Экодизайн) и UE 2019/2015 ELR (Маркировка этикеткой энергетической эффективности).

### РЕГЛАМЕНТ SRL (Single Light Regulation UE 2019/2020 Экодизайн)

PERFORMANCE iN LIGHTING разрабатывает и производит свою продукцию для освещения согласно регламенту, уделяет особое внимание охране окружающей среды и энергетической устойчивости.

Вся необходимая информация в соответствии с регламентом предоставлена на интернет-сайте компании в свободном доступе и в инструкциях по использованию светильников.

### РЕГЛАМЕНТ ELR (Single Light Regulation UE 2019/2015)

PERFORMANCE iN LIGHTING гарантирует регистрацию источников света собственной разработки в базе данных EPREL согласно регламенту.



## Партнёром casaclima

Как всегда, наша компания уделяет большое внимание таким вопросам, как защита окружающей среды, энергосбережение и благополучие людей. Проектирование и разработка нашей продукции основаны на этих принципах.

месяце начинается сотрудничество с Agenzia CasaClima, независимым аттестующим органом региона Альто-Адижде, который создал собственный протокол сертификации не только для жилищного строительства, и в сфере общественного освещения, энотек, школ, предприятий и многих других. За прошедшие годы этот протокол стал использоваться на национальном уровне, и стал известен в Австрии и Германии. PERFORMANCE iN LIGHTING стала партнёром в области искусственного освещения, и будет предоставлять услуги по подготовке и консультированию по вопросам, касающимся энергосбережения, «умного» управления освещением, стандартов, обеспечения благополучия и визуального комфорта.



## Член-учредитель ECOLIGHT

С 2004 года член-учредитель консорциума ECOLIGHT, в системе R.A.E.E.

# Структура PERFORMANCE IN LIGHTING

Холдинг состоит из 5 производственных компаний и многих филиалов по всему миру. Это уникальная промышленная структура, торговые марки которой распространены в более чем ста странах мира.



**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.**  
**Headquarters - Italy**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli  
Verona - Italy  
Tel. +39 045 61 59 211  
Fax +39 045 61 59 292  
info.it@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.**  
**Bergamo business unit**  
Via Provinciale 57  
24050 Ghisalba  
Bergamo - Italy  
Tel. +39 0363 94 06 11  
Fax +39 0363 94 06 90  
info.it@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**  
**Headquarters - Germany**  
Stapelner Str. 1+3  
38644 Goslar - Germany  
Tel. +49 (0) 5321 3777 0  
Fax +49 (0) 5321 3777 99  
info.de@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**  
**München business unit**  
Hauptstraße 27  
82008 Unterhaching - Germany  
Tel. +49 (0) 89/66 54 76 87 230  
Fax +49 (0) 89/66 54 76 87 19  
info.de@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**  
**Düsseldorf business unit**  
Leichlinger Str. 14  
40764 Langenfeld - Germany  
Tel. +49 (0) 21 73/2 71 99 10  
Fax +49 (0) 21 73/2 71 99 29  
info.de@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING BE**  
Chaussée de Haecht, 1880  
Haachtsesteenweg, 1880  
1130 Bruxelles / Brussel - Belgium  
Tel. + 32 2 705 51 51  
Fax + 32 2 705 12 87  
info.be@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING NEDERLAND**  
Ronde Tocht 1 C  
1507 CC Zaandam - The Netherlands  
Tel. + 31 75 6708 706  
info.nl@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.**  
Parc d'Activités de la Couronne des Prés  
107 Avenue des Pâtis - CS 50608 Epône  
78417 Aubergenville Cedex - France  
Tel. +33 1 30 90 53 60  
info.fr@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING FINLAND Oy**  
Tikkurikuja 1  
00750 Helsinki - Finland  
Tel. +358 10422 1860  
info.fi@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING PORTUGAL**

Estrada Exterior da Circunvalação, 3558 / 3560  
4435-186 Porto - Portugal  
Tel. +351 229 770 624  
info.pt@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING USA, Inc.**

2621 Keys Pointe  
Conyers GA 30013 - USA  
Tel. +1 770 822 2115  
info.usa@pil.lighting

**PERFORMANCE IN LIGHTING - ISRAEL**

Shraga Refa'eli St. 9  
Petah Tikva - Israel  
Mob +972 53 2280477

**GEWISS UK LTD**

Unity House, Compass Point Business Park,  
9 Stocks Bridge Way, St. Ives  
Cambridgeshire, PE27 5JL  
United Kingdom  
Tel. +44 1954 712757  
gewiss-uk@gewiss.com

**GEWISS Romania SRL  
Workshop and showroom**

Sos. Pipera, Nr. 46D-46E-48, Oregon Park,  
Cladirea B, Etajul 4, Unitatea B.4.3.2.,  
Sector 2, Bucuresti  
Tel. +40 31 4370 650  
Fax +40 31 4370 651  
gewiss-ro@gewiss.com

**GEWISS Ibérica SA**

Calle Bélgica 4  
Centro Transportes Coslada  
28821 Coslada (Madrid)  
Tel: +34 916 707 100  
gewiss-es@gewiss.com

**GEWISS Chile SPA**

Avenida Isidora Goyenechea, 3365 - Office  
1203 - Las Condes - Santiago  
Tel. +56 (2) 33403969  
gewiss-cl@gewiss.com

**Gewiss Elektrik Tesisat Malzemeleri Ticaret  
Ltd. Şirketi**

Nida Kule İş Merkezi Değirmen Sok. No.18  
Kat:12 - 34742 Kozyatağı - Istanbul  
Tel. +90 (0) 216 569 71 00  
Fax +90 (0) 216 569 7181  
gewiss-tr@gewiss.com

**GEWISS Gulf FZE**

Building 6W Entrance A, 3rd Floor, Office 301  
Dubai Airport Free Zone (DAFZA)  
P.O. Box 54818 - Dubai  
Tel. +971 (4) 293 6000  
Fax +971 (4) 293 6010  
gewiss-ae@gewiss.com

**Gewiss Hungária KFT**

1107 Budapest - Ceglédi út 2  
Tel. +36 1 951 1496  
gewiss-hu@gewiss.com



# ТЕХНИЧЕСКОЕ



**4** LIQUID PL   
 **8** FL ROUND 333 PL   
 **10** FL ROUND 555 PL   
 **12** FL ROUND 777 PL   
 **15** FL SQUARE PL   
 **16** FL SQUARE SM   
 **18** FL ROUND 333 AB   
 **20** FL ROUND 555 AB

Установка	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Потолочные накладные	Накладные настенные потолочные	Накладные настенные потолочные	
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCM сертификат			✓					✓	
Соответствует EN 12464-1	✓			✓		✓			
Световая отдача ≥ 90 lm/W		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Световая отдача ≥ 120 lm/W		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
CRI 90									
MacAdam ≤ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
диммируемый DALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Динамический белый									
Аварийный светильник									
Соединение сквозной проводкой				✓					



**38** DLSB LED   
 **42** DL ROUND   
 **45** DL SQUARE   
 **48** MANGO+ MIDI   
 **50** MANGO+ MAXI   
 **52** EB431-435 LED   
 **60** B   
 **62** AS425 LED

Установка	Даунлайты	Даунлайты	Даунлайты	Даунлайты	Даунлайты	Встраиваемые акцентные	Встраиваемые акцентные	Трековые	
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Соответствует EN 12464-1									
Световая отдача ≥ 90 lm/W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Световая отдача ≥ 120 lm/W	✓	✓	✓	✓	✓				
CRI 90		✓	✓				✓		
MacAdam ≤ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
диммируемый DALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Динамический белый									
Аварийный светильник		1 h - 3 h	1 h - 3 h	1 h	1 h				
Соединение сквозной проводкой									



**22** FL ROUND 777 SM    **24** WL ROUND    **26** WL SQUARE    **28** WL RECT    **30** FL ROUND 333 EB    **32** FL ROUND 555 EB    **34** FL ROUND 777 RE    **36** FL SQUARE RE

	Накладные настенные потолочные	Накладные настенные потолочные	Накладные настенные потолочные	Накладные настенные потолочные	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
		✓	✓			✓		
	✓						✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓			✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	✓						✓	



**64** AS427 LED    **66** AS615

	Трековые	Трековые
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
		✓
	✓	✓
	✓	✓



# LIQUID PL



Vetroin offices - Brescia - Italy



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

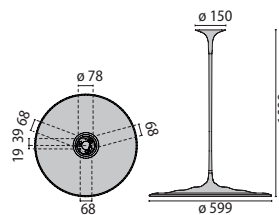
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Глянцевый
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Глянцевый
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Круглый, подвесной светодиодный светильник, для интерьеров, состоящий из:

- Головка устройства и балдахин из алюминия, отлитого под давлением, с порошковым покрытием или эксклюзивным покрытием на водной основе
- Подвесная стальная труба, с порошковым покрытием или эксклюзивным покрытием на водной основе
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM

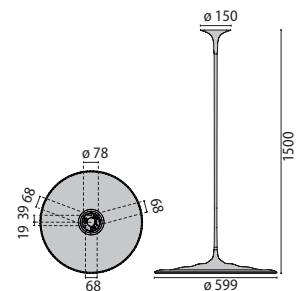
Светильники доступны с разной световой оптикой:

- Оптический рассеиватель с встроенным проводником и высоким коэффициентом пропускания, из чёрного стекла (BLACK)
- Оптический рассеиватель с проводником и высоким коэффициентом пропускания, из блестящего белого опалового стекла (WHITE)
- Специальное цветовое оформление по запросу
- Design by WALTER DE SILVA



max 7,5 kg

LIQUID PL  
M2



max 7,7 kg

LIQUID PL  
M3

## LIQUID PL M2 BLACK

IP20 - IK02 - 650 °C



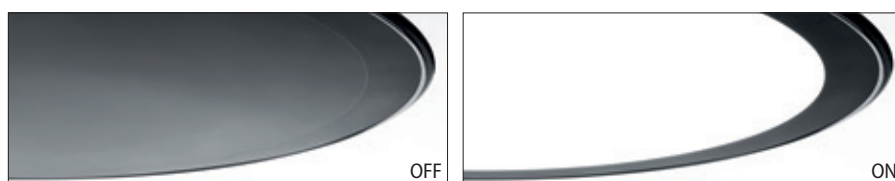
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211553341</b>
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211553381</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211556341</b>
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211556381</b>

## LIQUID PL M3 BLACK

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211553342</b>
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211553382</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211556342</b>
55	I	-	✓	80	3000	6200	1140	■	<b>8712211556382</b>



Светооптика со встроенным высокопропускающим световодом из опалово-черный глянцевого стекла (BLACK)

## LIQUID PL M2 WHITE

IP20 - IK02 - 650 °C



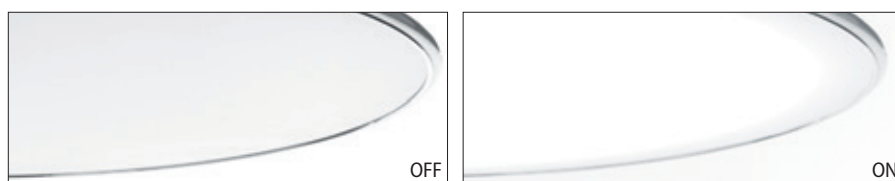
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211553301</b>
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211553311</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211556301</b>
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211556311</b>

## LIQUID PL M3 WHITE

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211553302</b>
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211553312</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211556302</b>
55	I	-	-	80	3000	6200	4130	□	<b>8712211556312</b>



Светооптика со встроенным высокопропускающим световодом из опалово-белого глянцевого стекла (WHITE)



Private house - Verona - Italy





Vetroin offices - Brescia - Italy

# FL ROUND 333 PL



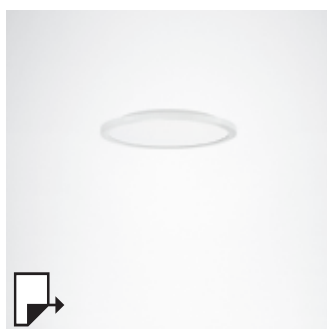
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

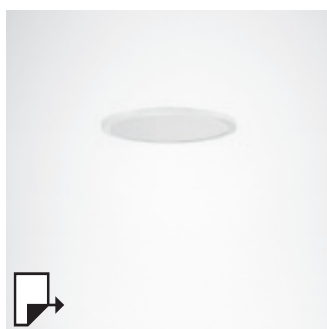
- Круглый, подвесной светодиодный светильник, для интерьеров, состоящий из:
- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
  - Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - Распределение света прямое
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Устройство в комплекте с драйвером
  - Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и Потолочную розетку



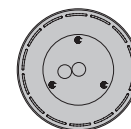
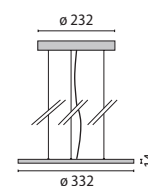
MERCK KGAA Offices - Darmstadt - Germany



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



max 2,9 kg

## FL ROUND 333 PL MP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	☐	<b>8333261263410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	☐	<b>8333261263310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	☐	<b>8333261266410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	☐	<b>8333261266310</b>



## FL ROUND 333 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	■	<b>3116320</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	■	<b>3116319</b>
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	☐	<b>8333291263410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	☐	<b>8333291263310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	■	<b>3116322</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	■	<b>3116321</b>
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	☐	<b>8333291266410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	☐	<b>8333291266310</b>



# FL ROUND 555 PL



Pibank offices - Madrid - Spain



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстульный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстульный

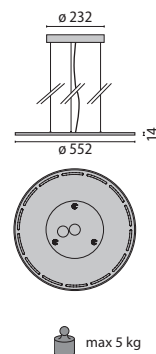
- Круглый, подвесной светодиодный светильник, для интерьеров, состоящий из:
- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
  - Распределение света прямое или преимущественно прямое
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Устройство в комплекте с драйвером
  - Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и Потолочную розетку



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



## FL ROUND 555 PL MP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	5940	□	<b>8555261513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	□	<b>8555261513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	5940	□	<b>8555261516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	□	<b>8555261516310</b>



## FL ROUND 555 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6210	□	<b>8555291513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	□	<b>8555291513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6210	□	<b>8555291516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	□	<b>8555291516310</b>



## FL ROUND 555 PL MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	□	<b>8555461513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	□	<b>8555461513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	□	<b>8555461516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	□	<b>8555461516310</b>



## FL ROUND 555 PL OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	■	<b>3116328</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	■	<b>3116327</b>
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	□	<b>8555491513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	□	<b>8555491513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	■	<b>3116330</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	■	<b>3116329</b>
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	□	<b>8555491516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	□	<b>8555491516310</b>

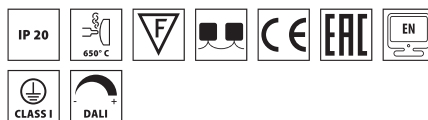




# FL ROUND 777 PL



Maison Relais Kindergarten - Consdorf - Luxembourg



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстульный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстульный

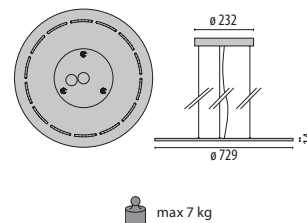
- Круглый, подвесной светодиодный светильник, для интерьеров, состоящий из:
- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
  - Распределение света прямое или преимущественно прямое
  - Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и Потолочную розетку
  - Устройство в комплекте с драйвером



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



## FL ROUND 777 PL MP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	<b>8777261763410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	<b>8777261763310</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	<b>8777261483410</b>
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	<b>8777261483310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	<b>8777261766410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	<b>8777261766310</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	<b>8777261486410</b>
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	<b>8777261486310</b>



## FL ROUND 777 PL OP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	<b>8777291763410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	<b>8777291763310</b>
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	<b>8777291483410</b>
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	<b>8777291483310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	<b>8777291766410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	<b>8777291766310</b>
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	<b>8777291486410</b>
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	<b>8777291486310</b>



## FL ROUND 777 PL MP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	<b>8777461763410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	<b>8777461763310</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	<b>8777461483410</b>
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	<b>8777461483310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	<b>8777461766410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	<b>8777461766310</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	<b>8777461486410</b>
45	I	-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	<b>8777461486310</b>

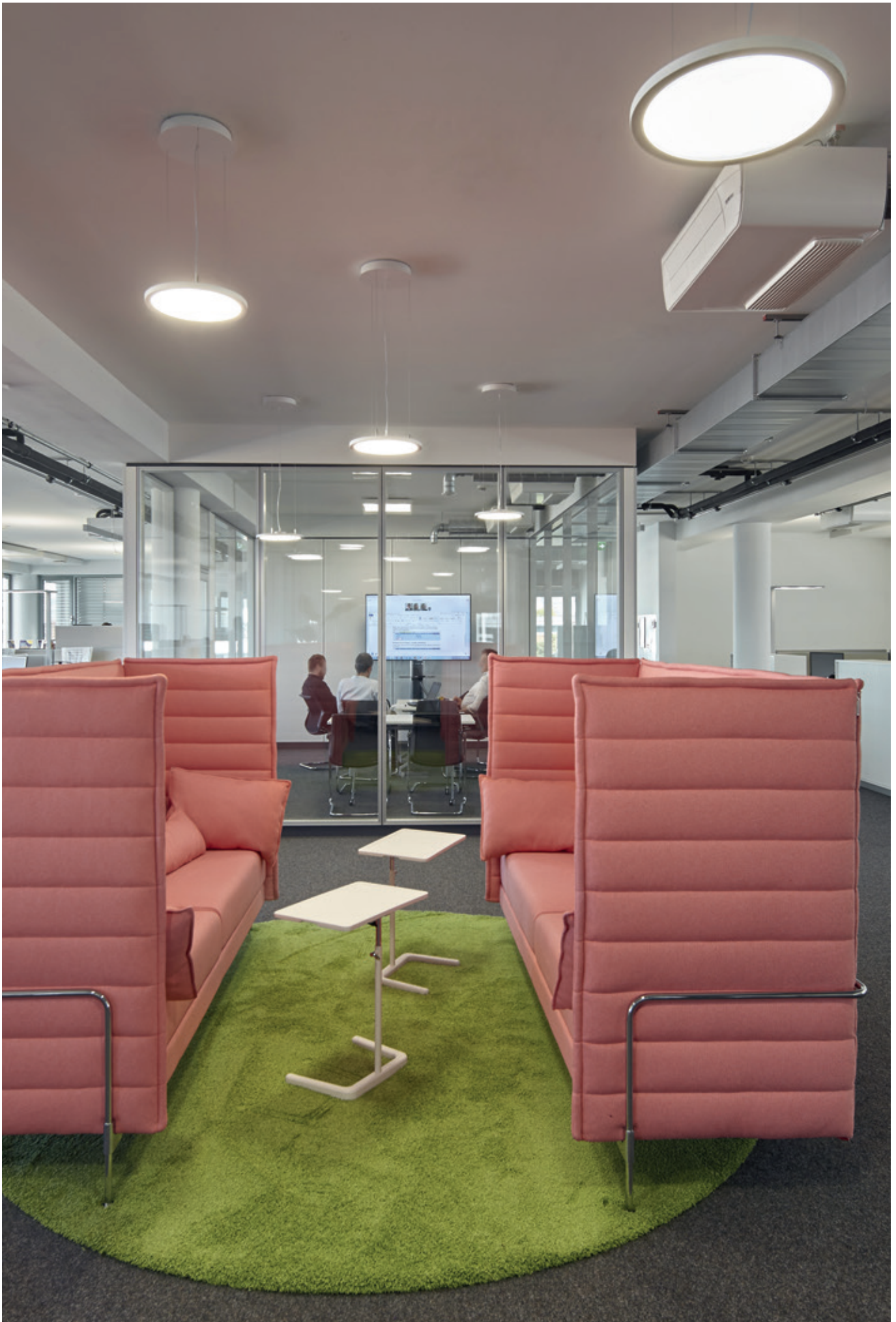


## FL ROUND 777 PL OP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

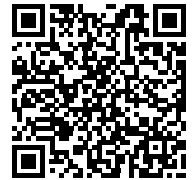
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116332</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116331</b>
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	<b>8777491763410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	<b>8777491763310</b>
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8777491483410</b>
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	<b>8777491483310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116334</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116333</b>
69	I	-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	<b>8777491766410</b>
69	I	-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	<b>8777491766310</b>
45	I	-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8777491486410</b>
45	I	-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	<b>8777491486310</b>





MERCK KGAA Offices - Darmstadt - Germany

# FL SQUARE PL

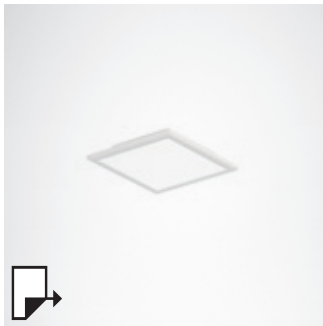


WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

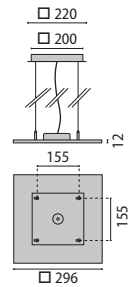
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Квадратный подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и Потолочную розетку
- Устройство в комплекте с драйвером



pg 16  
FL SQUARE SM



## FL SQUARE 300 PL OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	<b>8300291233400</b>	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	<b>8300291233300</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	<b>8300291236400</b>	-
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	<b>8300291236300</b>	-





# FL SQUARE SM



Centre for integrative psychiatry - Kiel - Germany



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

□ WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

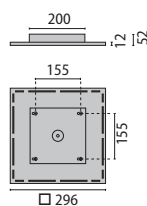
→ Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием

Светильники доступны с разной световой оптикой:

- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)
- Прямое рассеивание света и небольшая подсветка
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером

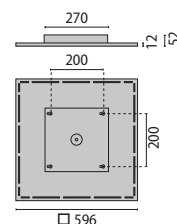


pg 15  
FL SQUARE PL



max 3,1 kg

FL SQUARE  
300 SM



max 5,7 kg

FL SQUARE  
600 SM

## FL SQUARE 300 SM OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
20	I	-	-	80	4000	3070	2300	<input type="checkbox"/>	<b>8300691233400</b>
20	I	-	-	80	3000	2820	2230	<input type="checkbox"/>	<b>8300691233300</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
20	I	-	-	80	4000	3070	2300	<input type="checkbox"/>	<b>8300691236400</b>
20	I	-	-	80	3000	2820	2230	<input type="checkbox"/>	<b>8300691236300</b>



## FL SQUARE 600 SM MP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
40	I	-	✓	80	4000	5950	4950	<input type="checkbox"/>	<b>8600661403400</b>
40	I	-	✓	80	3000	5660	4840	<input type="checkbox"/>	<b>8600661403300</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
40	I	-	✓	80	4000	5950	4950	<input type="checkbox"/>	<b>8600661406400</b>
40	I	-	✓	80	3000	5660	4840	<input type="checkbox"/>	<b>8600661406300</b>



## FL SQUARE 600 SM OP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
41	I	-	-	80	4000	6310	5000	<input type="checkbox"/>	<b>8600691403400</b>
40	I	-	-	80	3000	5720	4780	<input type="checkbox"/>	<b>8600691403300</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
41	I	-	-	80	4000	6310	5000	<input type="checkbox"/>	<b>8600691406400</b>
40	I	-	-	80	3000	5720	4780	<input type="checkbox"/>	<b>8600691406300</b>



# FL ROUND 333 AB



- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Встраиваемый потолочный и настенный светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

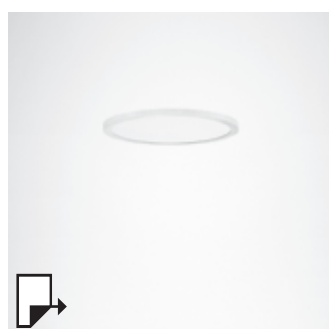
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Прямое рассеивание света и небольшая подсветка
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



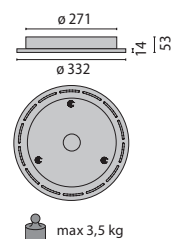
Maison relais kindergarten - Consdorf - Luxembourg



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE





## FL ROUND 333 AB MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------



### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3100	<input type="checkbox"/>	<b>8333661263410</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	<input type="checkbox"/>	<b>8333661263310</b>	-



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3100	<input type="checkbox"/>	<b>8333661266410</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	<input type="checkbox"/>	<b>8333661266310</b>	-



## FL ROUND 333 AB OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------



### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116316</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116315</b>	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input type="checkbox"/>	<b>8333691263410</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input type="checkbox"/>	<b>8333691263310</b>	-



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116318</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116317</b>	-
26	I	-	-	80	4000	4100	3270	<input type="checkbox"/>	<b>8333691266410</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3980	3180	<input type="checkbox"/>	<b>8333691266310</b>	-



# FL ROUND 555 AB



Sparkasse EHM offices - Kues - Germany



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Встраиваемый потолочный и настенный светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

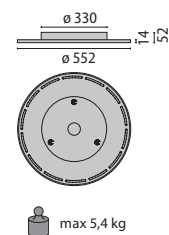
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Прямое рассеивание света и небольшая подсветка
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



## FL ROUND 555 AB MP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	☐	<b>8555661513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	☐	<b>8555661513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6150	☐	<b>8555661516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	5970	☐	<b>8555661516310</b>



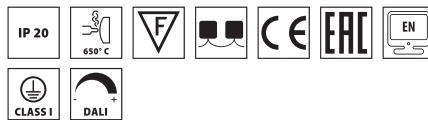
## FL ROUND 555 AB OP CORONA

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	■	<b>3116324</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	■	<b>3116323</b>
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	☐	<b>8555691513410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	☐	<b>8555691513310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	■	<b>3116326</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	■	<b>3116325</b>
50	I	-	-	80	4000	7700	6390	☐	<b>8555691516410</b>
50	I	-	-	80	3000	7470	6190	☐	<b>8555691516310</b>



# FL ROUND 777 SM



- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Круглый светодиодный накладной светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Прямое рассеивание света и небольшая подсветка
- Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



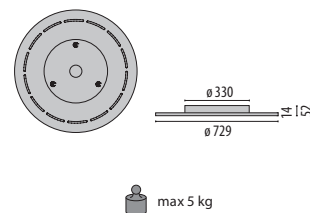
Sparkasse EHM offices - Kues - Germany



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 30 - 32 - 34  
FL ROUND 333 / 555 EB - 777 RE



## FL ROUND 777 SM MP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]    КЛАСС    ENEC    DIN EN 12464-1    CRI    KELVIN    СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]    СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]    ЦВЕТ / ОТДЕЛКА    НОМЕР АРТИКУЛА

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

69		-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	<b>8777661763410</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	<b>8777661763310</b>	-
45		-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	<b>8777661483410</b>	-
45		-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	<b>8777661483310</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

69		-	-	80	4000	10500	8230	<input type="checkbox"/>	<b>8777661766410</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	7980	<input type="checkbox"/>	<b>8777661766310</b>	-
45		-	✓	80	4000	7300	5700	<input type="checkbox"/>	<b>8777661486410</b>	-
45		-	✓	80	3000	7100	5530	<input type="checkbox"/>	<b>8777661486310</b>	-



## FL ROUND 777 SM OP CORONA

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]    КЛАСС    ENEC    DIN EN 12464-1    CRI    KELVIN    СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]    СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]    ЦВЕТ / ОТДЕЛКА    НОМЕР АРТИКУЛА

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

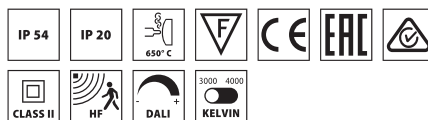
69		-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116336</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116335</b>	-
69		-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	<b>8777691763410</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	<b>8777691763310</b>	-
45		-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8777691483410</b>	-
45		-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	<b>8777691483310</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

69		-	-	80	4000	10500	8670	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116338</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	8410	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3116337</b>	-
69		-	-	80	4000	10500	8670	<input type="checkbox"/>	<b>8777691766410</b>	-
69		-	-	80	3000	10200	8410	<input type="checkbox"/>	<b>8777691766310</b>	-
45		-	-	80	4000	7300	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8777691486410</b>	-
45		-	-	80	3000	7100	5840	<input type="checkbox"/>	<b>8777691486310</b>	-



# WL ROUND

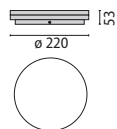


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

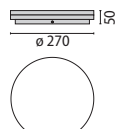
Встраиваемый потолочный и настенный светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из технополимера (WL220 / WL270)
- Свето-направляющие пластиковые элементы для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Возможность настройки цветности света в диапазоне от 3000 до 4000 К
- Две ступени мощности с возможностью выбора посредством переключателя
- Эффективность светильника (на нижних уровнях мощности) до 127 лм/Вт
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Светильник подходит для сквозной проводки
- Доступны модификации с датчиком движения (ВЧ)
- Устройство в комплекте с драйвером
- Корпус из литого под давлением алюминия, с порошковым покрытием (WL400)



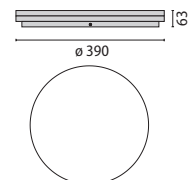
max 0,9 kg

WL  
220 OPAL



max 1,5 kg

WL  
270 OPAL



max 2,8 kg

WL  
400 OPAL



**WL220 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10/15	II	-	80	3000/4000	S/B	-	1900	1550	■	<b>3105557</b>

**WL270 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	<b>3105559</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	<b>3118565</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>										
10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3300	2650	■	<b>3118562</b>

**WL400 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	4800	3890	■	<b>3105561</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	4800	3890	■	<b>3118564</b>



# WL SQUARE

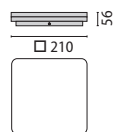


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

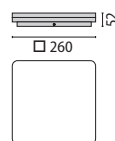
Встраиваемый потолочный и настенный светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из технополимера (WL210 / WL260)
- Корпус из литого под давлением алюминия, с порошковым покрытием (WL390)
- Свето-направляющие пластиковые элементы для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Возможность настройки цветности света в диапазоне от 3000 до 4000 K
- Две ступени мощности с возможностью выбора посредством переключателя
- Эффективность светильника (на нижних уровнях мощности) до 127 лм/Вт
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Светильник подходит для сквозной проводки
- Устройство в комплекте с драйвером



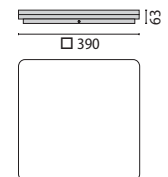
max 0,9 kg

WL  
210 OPAL



max 1,6 kg

WL  
260 OPAL



max 2,8 kg

WL  
390 OPAL

**WL210 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	-----	--------	--------	--------	--	------------------------------------	-------------------	----------------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

10/15	II	-	80	3000/4000	S/B	-	2000	1620		<b>3105556</b>
-------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------

**WL260 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	-----	--------	--------	--------	--	------------------------------------	-------------------	----------------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

10/18/24	II	-	80	3000/4000	S/B	-	3350	2720		<b>3105558</b>
----------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------

**WL390 OPAL**

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	-----	--------	--------	--------	--	------------------------------------	-------------------	----------------

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

29/38	II	-	80	3000/4000	S/B	-	5000	4020		<b>3105560</b>
-------	----	---	----	-----------	-----	---	------	------	---	----------------



# WL RECT



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Пластиковый корпус
- Свето-направляющие пластиковые элементы для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Возможность настройки цветности света в диапазоне от 3000 до 4000 К
- Две ступени мощности с возможностью выбора посредством переключателя
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Светильник подходит для сквозной проводки
- Устройство в комплекте с драйвером



max 0,9 kg

WL  
900 OPAL

max 1,5 kg

WL  
1200 OPAL

max 2,8 kg

WL  
1500 OPAL

## WL900 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
24/31	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	4700	3050	<input type="checkbox"/>	<b>3118547</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
31	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	4700	3780	<input type="checkbox"/>	<b>3118559</b>

## WL1200 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
28/37	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	5850	4680	<input type="checkbox"/>	<b>3118548</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
28	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	5850	4680	<input type="checkbox"/>	<b>3118560</b>

## WL1500 OPAL

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27/36/48	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	7200	5760	<input type="checkbox"/>	<b>3118549</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
48	II	-	80	3000/4000	S/B	2 x 62°/58°	7200	5760	<input type="checkbox"/>	<b>3118561</b>

# FL ROUND 333 EB



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Круглый встраиваемый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

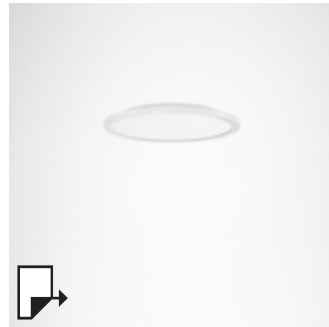
→ Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

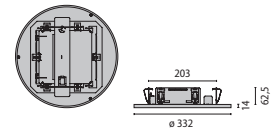
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Распределение света прямое
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 - 777 PL



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



203 mm max 3,8 kg

## FL ROUND 333 EB MP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	<b>8333561263410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	<b>8333561263310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	3300	2970	<input type="checkbox"/>	<b>8333561266410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	2880	<input type="checkbox"/>	<b>8333561266310</b>

## FL ROUND 333 EB OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	<b>8333591263410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	<b>8333591263310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	4100	3140	<input type="checkbox"/>	<b>8333591266410</b>
26	I	-	-	80	3000	3200	3040	<input type="checkbox"/>	<b>8333591266310</b>





Maison Relais Kindergarten - Consdorf - Luxembourg

# FL ROUND 555 EB



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Круглый встраиваемый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

→ Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

→ Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)

→ Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)

→ Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)

→ Распределение света прямое

→ Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики

→ Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM

→ Устройство в комплекте с драйвером



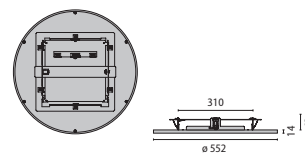
Public Utilities Company - Lehrte - Germany



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



310 mm max 5,5 kg

## FL ROUND 555 EB MP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

## Power LED 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	<b>8555561513410</b>	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	<b>8555561513310</b>	-
30	I	-	-	80	4000	4400	3260	<input type="checkbox"/>	<b>8555561343410</b>	-
30	I	-	-	80	3000	4560	3700	<input type="checkbox"/>	<b>8555561343310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	5940	<input type="checkbox"/>	<b>8555561516410</b>	-
50	I	-	-	80	3000	7470	5760	<input type="checkbox"/>	<b>8555561516310</b>	-

## FL ROUND 555 EB OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

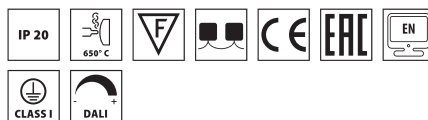
## Power LED 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	<b>8555591513410</b>	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8555591513310</b>	-
34	I	-	-	80	4000	4700	4450	<input type="checkbox"/>	<b>8555591343410</b>	-
34	I	-	-	80	3000	5430	4310	<input type="checkbox"/>	<b>8555591343310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	I	-	-	80	4000	7700	6210	<input type="checkbox"/>	<b>8555591516410</b>	-
50	I	-	-	80	3000	7470	6020	<input type="checkbox"/>	<b>8555591516310</b>	-

# FL ROUND 777 RE



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Круглый встраиваемый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

→ Корпус из стального листа и алюминиевого литья под давлением, порошковое покрытие

Светильники доступны с разной световой оптикой:

- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Распределение света прямое
- Предотвращение слепящего действия согласно DIN EN 12464-1 (исполнение с микропризмой)
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



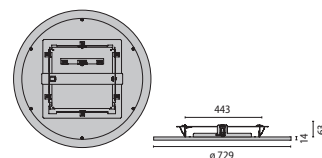
Ergosign offices - Saarbrücken - Germany



pg 8 - 10 - 12  
FL ROUND 333 / 555 / 777 PL



pg 18 - 20 - 22  
FL ROUND 333 / 555 AB - 777 SM



443 mm max 12 kg



## FL ROUND 777 RE MP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	<b>8777561763410</b>	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	<b>8777561763310</b>	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	<b>8777561483410</b>	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	<b>8777561483310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	7890	<input type="checkbox"/>	<b>8777561766410</b>	-
69	I	-	-	80	3000	10200	7650	<input type="checkbox"/>	<b>8777561766310</b>	-
45	I	-	✓	80	4000	7300	5420	<input type="checkbox"/>	<b>8777561486410</b>	-
45	I	-	✓	80	3000	7100	5260	<input type="checkbox"/>	<b>8777561486310</b>	-

## FL ROUND 777 RE OP

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	<b>8777591763410</b>	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	<b>8777591763310</b>	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	<b>8777591483410</b>	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	<b>8777591483310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	-	80	4000	10500	8370	<input type="checkbox"/>	<b>8777591766410</b>	-
69	I	-	-	80	3000	10200	8120	<input type="checkbox"/>	<b>8777591766310</b>	-
45	I	-	-	80	4000	7300	5790	<input type="checkbox"/>	<b>8777591486410</b>	-
45	I	-	-	80	3000	7100	5620	<input type="checkbox"/>	<b>8777591486310</b>	-

# FL SQUARE RE

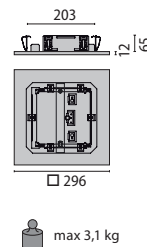


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Квадратный встраиваемый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Опаловый рассеиватель для оптимального рассеивания света и равномерного освещения (OP)
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером



## FL SQUARE 300 RE OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	<b>8300591233400</b>
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	<b>8300591233300</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
27	I	-	-	80	4000	2950	2460	<input type="checkbox"/>	<b>8300591236400</b>
27	I	-	-	80	3000	2700	2250	<input type="checkbox"/>	<b>8300591236300</b>







Microsoft headquarters - Munich - Germany

# DLSB LED



□ WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

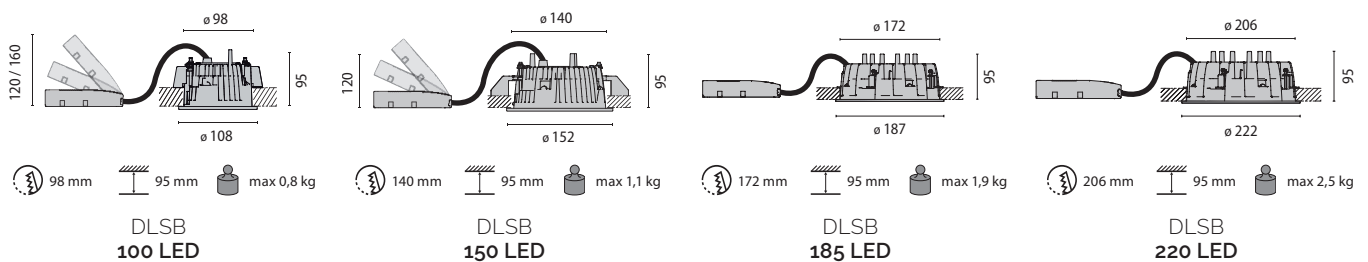
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Круглый модульный встраиваемый светодиодный светильник для направленного освещения, используется внутри помещений, включает:

- Универсальная деталь из литого алюминия выполняет несколько функций: охлаждение светодиода, антибликовую функцию, крепление к потолку и гнездо для устройства электропитания
- Светонепроницаемый корпус (предотвращает рассеивание света в запотолочном пространстве)
- Подходит для потолочных плит толщиной 1–25 мм
- Утопленная световая рассеивающая оптика для равномерного освещения
- Модульный рефлектор из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением с светодиодным модулем
- Высококачественная система теплоотведения через корпус охлаждения из алюминия, литого под давлением, по технологии воздушного охлаждения FAST — Flexible Air Stream Technology
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Устройство в комплекте с драйвером
- Степень защиты IP54 (для светового пространства при монтаже в закрытых потолках)
- Аварийное освещение на 1/3 ч автономной работы и DALI + аварийное освещение на 1/3 ч автономной работы по запросу



Adigeo Shopping Centre - Verona - Italy



## DLSB100 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14	I	-	-	80	4000	1500	1090	<input type="checkbox"/>	<b>810711334001</b>	-
14	I	-	-	80	3000	1400	1060	<input type="checkbox"/>	<b>810711333001</b>	-
10	I	-	-	80	4000	1100	810	<input type="checkbox"/>	<b>810710934001</b>	-
10	I	-	-	80	3000	1040	790	<input type="checkbox"/>	<b>810710933001</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

14	I	-	-	80	4000	1500	1090	<input type="checkbox"/>	<b>810711364001</b>	-
14	I	-	-	80	3000	1400	1060	<input type="checkbox"/>	<b>810711363001</b>	-
10	I	-	-	80	4000	1100	810	<input type="checkbox"/>	<b>810710964001</b>	-
10	I	-	-	80	3000	1040	790	<input type="checkbox"/>	<b>810710963001</b>	-

## DLSB150 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

24	I	-	-	80	4000	3010	1990	<input type="checkbox"/>	<b>815712334001</b>	-
24	I	-	-	80	3000	2640	1790	<input type="checkbox"/>	<b>815712333001</b>	-
19	I	-	-	80	4000	2510	1700	<input type="checkbox"/>	<b>815711834001</b>	-
19	I	-	-	80	3000	2250	1500	<input type="checkbox"/>	<b>815711833001</b>	-
13	I	-	-	80	4000	1960	1320	<input type="checkbox"/>	<b>815711234001</b>	-
13	I	-	-	80	3000	1760	1180	<input type="checkbox"/>	<b>815711233001</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

24	I	-	-	80	4000	3010	1990	<input type="checkbox"/>	<b>815712364001</b>	-
24	I	-	-	80	3000	2640	1790	<input type="checkbox"/>	<b>815712363001</b>	-
19	I	-	-	80	4000	2510	1700	<input type="checkbox"/>	<b>815711864001</b>	-
19	I	-	-	80	3000	2250	1500	<input type="checkbox"/>	<b>815711863001</b>	-
13	I	-	-	80	4000	1960	1320	<input type="checkbox"/>	<b>815711264001</b>	-
13	I	-	-	80	3000	1760	1180	<input type="checkbox"/>	<b>815711263001</b>	-

## DLSB185 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED 220-240 V 50/60 Hz

35	I	-	-	80	4000	4110	2990	<input type="checkbox"/>	<b>818713334001</b>	-
35	I	-	-	80	3000	3540	2610	<input type="checkbox"/>	<b>818713333001</b>	-
26	I	-	-	80	4000	3410	2440	<input type="checkbox"/>	<b>818712434001</b>	-
26	I	-	-	80	3000	2860	2210	<input type="checkbox"/>	<b>818712433001</b>	-
18	I	-	-	80	4000	2460	1900	<input type="checkbox"/>	<b>818711634001</b>	-
18	I	-	-	80	3000	2380	1740	<input type="checkbox"/>	<b>818711633001</b>	-
12	I	-	-	80	4000	1890	1350	<input type="checkbox"/>	<b>818711234001</b>	-
12	I	-	-	80	3000	1710	1240	<input type="checkbox"/>	<b>818711233001</b>	-
9	I	-	-	80	4000	1330	1000	<input type="checkbox"/>	<b>818710834001</b>	-
9	I	-	-	80	3000	1270	930	<input type="checkbox"/>	<b>818710833001</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

35	I	-	-	80	4000	4110	2990	<input type="checkbox"/>	<b>818713364001</b>	-
35	I	-	-	80	3000	3540	2610	<input type="checkbox"/>	<b>818713363001</b>	-
26	I	-	-	80	4000	3410	2440	<input type="checkbox"/>	<b>818712464001</b>	-
26	I	-	-	80	3000	2860	2210	<input type="checkbox"/>	<b>818712463001</b>	-
18	I	-	-	80	4000	2460	1900	<input type="checkbox"/>	<b>818711664001</b>	-
18	I	-	-	80	3000	2380	1740	<input type="checkbox"/>	<b>818711663001</b>	-
12	I	-	-	80	4000	1890	1350	<input type="checkbox"/>	<b>818711264001</b>	-
12	I	-	-	80	3000	1710	1240	<input type="checkbox"/>	<b>818711263001</b>	-
9	I	-	-	80	4000	1330	1000	<input type="checkbox"/>	<b>818710864001</b>	-
9	I	-	-	80	3000	1270	930	<input type="checkbox"/>	<b>818710863001</b>	-



# DLSB220 LED OPAL COVER - 95 MM

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕДИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	-------------------	-----	--------	--	------------------------------------	-------------------	----------------

## Power LED 220-240 V 50/60 Hz

51	I	-	-	80	4000	5880	4560	<input type="checkbox"/>	<b>822722334001</b>	-
51	I	-	-	80	3000	5030	4070	<input type="checkbox"/>	<b>822722333001</b>	-
38	I	-	-	80	4000	4880	3690	<input type="checkbox"/>	<b>822721734001</b>	-
38	I	-	-	80	3000	4240	3380	<input type="checkbox"/>	<b>822721733001</b>	-
26	I	-	-	80	4000	3850	2940	<input type="checkbox"/>	<b>822721234001</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3430	2690	<input type="checkbox"/>	<b>822721233001</b>	-
18	I	-	-	80	4000	2750	2090	<input type="checkbox"/>	<b>822720834001</b>	-
18	I	-	-	80	3000	2460	1920	<input type="checkbox"/>	<b>822720833001</b>	-
12	I	-	-	80	4000	2030	1550	<input type="checkbox"/>	<b>822720534001</b>	-
12	I	-	-	80	3000	1860	1430	<input type="checkbox"/>	<b>822720533001</b>	-

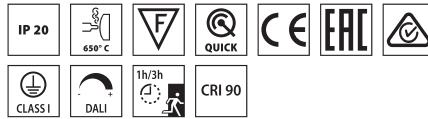
## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

51	I	-	-	80	4000	5880	4560	<input type="checkbox"/>	<b>822722364001</b>	-
51	I	-	-	80	3000	5030	4070	<input type="checkbox"/>	<b>822722363001</b>	-
38	I	-	-	80	4000	4880	3690	<input type="checkbox"/>	<b>822721764001</b>	-
38	I	-	-	80	3000	4240	3380	<input type="checkbox"/>	<b>822721763001</b>	-
26	I	-	-	80	4000	3850	2940	<input type="checkbox"/>	<b>822721264001</b>	-
26	I	-	-	80	3000	3430	2690	<input type="checkbox"/>	<b>822721263001</b>	-
18	I	-	-	80	4000	2750	2090	<input type="checkbox"/>	<b>822720864001</b>	-
18	I	-	-	80	3000	2460	1920	<input type="checkbox"/>	<b>822720863001</b>	-
12	I	-	-	80	4000	2030	1550	<input type="checkbox"/>	<b>822720564001</b>	-
12	I	-	-	80	3000	1860	1430	<input type="checkbox"/>	<b>822720563001</b>	-



MITSUI outlet park - Taichung - Taiwan

# DL ROUND



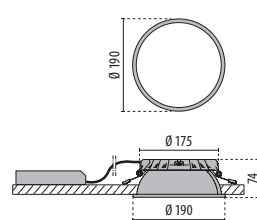
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Круглый модульный встраиваемый светодиодный светильник для направленного освещения, используется внутри помещений, включает:

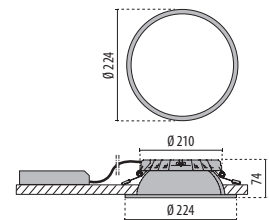
- Светодиодный модуль, корпус охлаждения из алюминия (литье под давлением), рефлектор со встроенным антибликовым кольцом, диффузор и наружное устройство электропитания
  - Все компоненты заменяются в дальнейшем без использования инструмента
  - Глянцевый модульный рефлектор со встроенным антибликовым кольцом из металлизированного литого ABS-пластика со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля
  - Встроенный диффузор с оптимальным рассеиванием для качественного равномерного освещения
  - Высококачественная система теплоотведения через корпус охлаждения из алюминия, литого под давлением, по технологии воздушного охлаждения FAST — Flexible Air Stream Technology
  - Устройство в комплекте с драйвером
  - Регулировка яркости через систему DALI
  - Подходит для потолочных плит толщиной 1–25 мм
  - Простая установка без использования инструментов
- Опции:
- Соединитель Wieland GST18i3
  - Аварийное освещение в течение 1 ч
  - Аварийное освещение в течение 3 ч
  - Глянцевый модульный рефлектор с радиальным растром и встроенной антибликовой рамой из металлизированного литого ABS-пластика со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля
  - Рефлектор со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля и матовым пластмассовым диском (IP54)
  - Рефлектор со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля



Musiikkitalo Music Centre - Helsinki - Finland



DL ROUND  
MIDI



DL ROUND  
MAXI



## DL ROUND MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108964</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108966</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108958</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108960</b>

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108968</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108969</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108962</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108963</b>

## Power LED - Аварийный 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108965</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108967</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108959</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108961</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## DL ROUND MIDI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3110056</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3110057</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3110054</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3110055</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## DL ROUND MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3108976</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3108978</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108970</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108972</b>

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3108980</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3108981</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108974</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108975</b>

## Power LED - Аварийный 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3108977</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3108979</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108971</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108973</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## DL ROUND MAXI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3110060</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3110061</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3110058</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3110059</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>DL ROUND MIDI</b>		
Белый отражатель DL ROUND MIDI		<b>3109006</b> -
Черный отражатель DL ROUND MIDI		<b>3109007</b> -
Louvre отражатель DL ROUND MIDI		<b>3109008</b> -
Матовая пластиковая панель (IP54) DL ROUND MIDI		<b>3109009</b> -
<b>DL ROUND MAXI</b>		
Белый отражатель DL ROUND MAXI		<b>3109010</b> -
Черный отражатель DL ROUND MAXI		<b>3109011</b> -
Louvre отражатель DL ROUND MAXI		<b>3109012</b> -
Матовая пластиковая панель (IP54) DL ROUND MAXI		<b>3109013</b> -



**3109006**

**3109007**

**3109008**



**3109009**

**3109010**

**3109011**



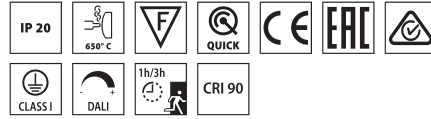
**3109012**

**3109013**

# DL SQUARE



Microsoft headquarters - Monaco - Germany



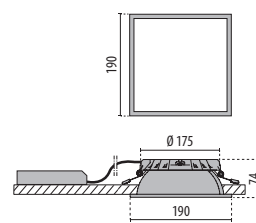
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Встраиваемый модульный светодиодный светильник квадратного сечения для внутреннего освещения, в состав которого входят:

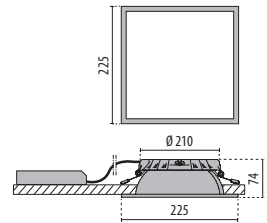
- Светодиодный модуль, корпус охлаждения из алюминия (литье под давлением), рефлектор со встроенным антибликовым кольцом, диффузор и наружное устройство электропитания
- Все компоненты заменяются в дальнейшем без использования инструмента
- Рефлектор со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля и матовым пластмассовым диском (IP54)
- Встроенный диффузор с оптимальным рассеиванием для качественного равномерного освещения
- Высококачественная система теплоотведения через корпус охлаждения из алюминия, литого под давлением, по технологии воздушного охлаждения FAST — Flexible Air Stream Technology
- Устройство в комплекте с драйвером
- Регулировка яркости через систему DALI
- Подходит для потолочных плит толщиной 1–25 мм
- Простая установка без использования инструментов
- Соединитель Wieland GST1813
- Аварийное освещение в течение 1 ч
- Аварийное освещение в течение 3 ч

Опции:

- Глянцевый модульный рефлектор с радиальным растром и встроенной антибликовой рамой из металлизированного литого ABS-пластика со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля
- Рефлектор со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля



DL SQUARE  
MIDI



DL SQUARE  
MAXI

## DL SQUARE MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108988</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108990</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108982</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108984</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108992</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108993</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108986</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108987</b>

### Power LED - Аварийный 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3108989</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3108991</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3108983</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3108985</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.



## DL SQUARE MIDI WIELAND

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
13	I	-	-	90	3000	1900	1640		<b>3110064</b>
13	I	-	-	80	4000	2100	1780		<b>3110065</b>
9	I	-	-	90	3000	1400	1180		<b>3110062</b>
9	I	-	-	80	4000	1500	1280		<b>3110063</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## DL SQUARE MAXI

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3109000</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3109002</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108994</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108996</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3109004</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3109005</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108998</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108999</b>

### Power LED - Аварийный 1/3 h - 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3109001</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3109003</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3108995</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3108997</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.



## DL SQUARE MAXI WIELAND

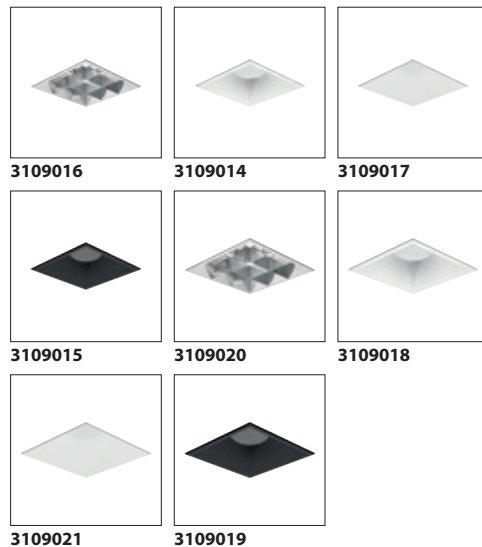
IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
21	I	-	-	90	3000	3300	2895		<b>3110068</b>
21	I	-	-	80	4000	3500	3130		<b>3110069</b>
15	I	-	-	90	3000	2350	2080		<b>3110066</b>
15	I	-	-	80	4000	2500	2260		<b>3110067</b>

Версии с белым отражателем из АБС-пластика доступны в Интернете.

## Дополнительные аксессуары

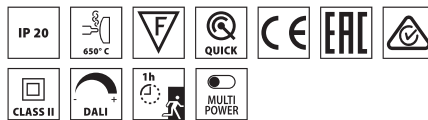
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>DL SQUARE MIDI</b>		
Louvre отражатель DL SQUARE MIDI		<b>3109016</b> -
Белый отражатель DL SQUARE MIDI		<b>3109014</b> -
белая оптика IP54		<b>3109017</b> -
Черный отражатель DL SQUARE MIDI		<b>3109015</b> -
<b>DL SQUARE MAXI</b>		
Louvre отражатель DL SQUARE MAXI		<b>3109020</b> -
Белый отражатель DL SQUARE MAXI		<b>3109018</b> -
Матовая пластиковая панель (IP54) DL SQUARE MAXI		<b>3109021</b> -
Черный отражатель DL SQUARE MAXI		<b>3109019</b> -



# MANGO+ MIDI



Ayal Kaas Company - Westzaan - Netherlands



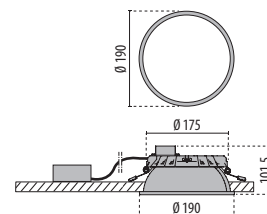
□ WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Текстурированный



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Круглый модульный встраиваемый светодиодный светильник для направленного освещения, используется внутри помещений, включает:

- Высококачественная система теплоотведения через корпус охлаждения из алюминия, литого под давлением, по технологии воздушного охлаждения FAST — Flexible Air Stream Technology
- Reflector со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля
- Встроенный диффузор с оптимальным рассеиванием для качественного равномерного освещения
- Модель с двухрядным переключателем для выбора из двух уровней мощности, настраиваемых во время инсталляции.
- Простая установка без использования инструментов
- Быстрая пружинная установка
- Все компоненты заменяются в дальнейшем без использования инструмента
- Подходит для потолочных плит толщиной 1–25 мм







## MANGO+ MIDI

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	<b>3116576</b>
15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	<b>3116575</b>

## MANGO+ MIDI MULTIPOWER

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	<b>3109843</b>
11.5/15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	<b>3109842</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	<b>3109845</b>
11.5/15	II	-	-	80	3000	1926	1455	<input type="checkbox"/>	<b>3109844</b>

## MANGO+ MIDI WIELAND MULTIPOWER

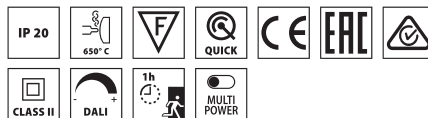
IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
11.5/15	II	-	-	80	4000	1980	1496	<input type="checkbox"/>	<b>3109847</b>
11.5/15	II	-	-	80	3000	1925	1455	<input type="checkbox"/>	<b>3109846</b>

# MANGO+ MAXI



Neuroscience research - New South Wales - Australia

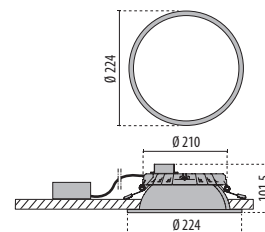


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

□ WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Текстурированный

Круглый модульный встраиваемый светодиодный светильник для направленного освещения, используется внутри помещений, включает:

- Высококачественная система теплоотведения через корпус охлаждения из алюминия, литого под давлением, по технологии воздушного охлаждения FAST — Flexible Air Stream Technology
- Reflector со встроенным антибликовым кольцом из литого ABS-пластика белого цвета со светонепроницаемым соединением для светодиодного модуля
- Встроенный диффузор с оптимальным рассеиванием для качественного равномерного освещения
- Модель с двухрядным переключателем для выбора из двух уровней мощности, настраиваемых во время инсталляции.
- Простая установка без использования инструментов
- Быстрая пружинная установка
- Все компоненты заменяются в дальнейшем без использования инструмента
- Подходит для потолочных плит толщиной 1–25 мм



**MANGO+ MAXI**

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	<b>3116578</b>
24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	<b>3116577</b>

**MANGO+ MAXI MULTIPOWER**

IP20 - IK07 - 650 °C

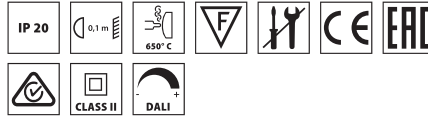
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	<b>3109851</b>
18.5/24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	<b>3109850</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	<b>3109853</b>
18.5/24	II	-	-	80	3000	3354	2555	<input type="checkbox"/>	<b>3109852</b>

**MANGO+ MAXI WIELAND MULTIPOWER**

IP20 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
18.5/24	II	-	-	80	4000	3450	2605	<input type="checkbox"/>	<b>3109855</b>
18.5/24	II	-	-	80	3000	3355	2555	<input type="checkbox"/>	<b>3109854</b>

# EB431-435 LED



- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Текстурированный

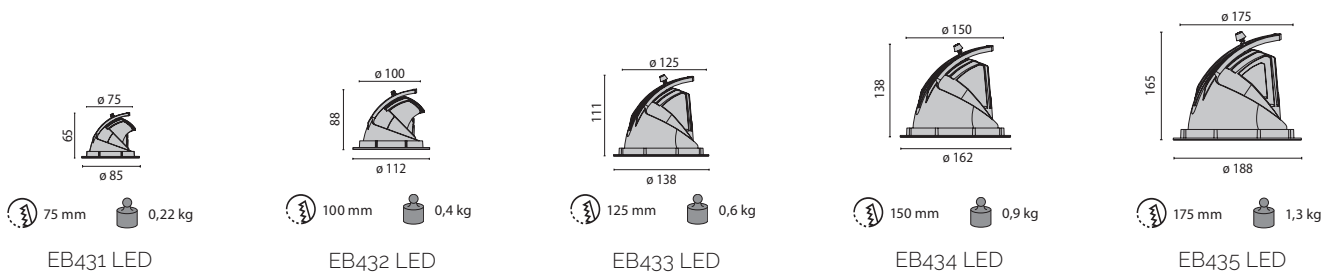
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Встраиваемый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

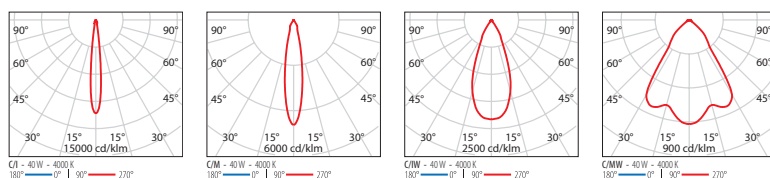
- Головка светильника и монтажное кольцо из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Благодаря инновационному поворотному механизму головка светильника наклоняется внутрь и наружу
- Регулируется направление до 60° (от -15 до 45°), вращение до 355°
- Шарообразный глянцевый рефлектор из чистейшего алюминия для максимальной эффективности освещения и нейтральной цветопередачи
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Простая установка без использования инструментов
- Устройство в комплекте с драйвером
- Монтажные пружины
- закаленное стекло



GAL-LERIA - Verona - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## EB431 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	■	<b>8431154073480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	■	<b>8431154073380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	□	<b>8431154073410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	□	<b>8431154073310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	■	<b>8431154076480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	■	<b>8431154076380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/I	2 x 9°	1120	910	□	<b>8431154076410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/I	2 x 9°	1070	870	□	<b>8431154076310</b>	-



## EB431 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	■	<b>8431164073480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	■	<b>8431164073380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	□	<b>8431164073410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	□	<b>8431164073310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	■	<b>8431164076480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	■	<b>8431164076380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/M	2 x 12°	1120	890	□	<b>8431164076410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/M	2 x 12°	1070	870	□	<b>8431164076310</b>	-



## EB431 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	■	<b>8431174073480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	■	<b>8431174073380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	□	<b>8431174073410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	□	<b>8431174073310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	■	<b>8431174076480</b>	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	■	<b>8431174076380</b>	-
9	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1120	930	□	<b>8431174076410</b>	-
9	II	-	80	3000	C/IW	2 x 25°	1070	880	□	<b>8431174076310</b>	-



## EB432 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	■	<b>8432154133480</b>
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	■	<b>8432154133380</b>
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	□	<b>8432154133410</b>
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	□	<b>8432154133310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	■	<b>8432154136480</b>
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	■	<b>8432154136380</b>
14	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	1520	1380	□	<b>8432154136410</b>
14	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	1460	1290	□	<b>8432154136310</b>



## EB432 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	■	<b>8432164133480</b>
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	■	<b>8432164133380</b>
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	□	<b>8432164133410</b>
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	□	<b>8432164133310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	■	<b>8432164136480</b>
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	■	<b>8432164136380</b>
14	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	1520	1370	□	<b>8432164136410</b>
14	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	1460	1280	□	<b>8432164136310</b>



## EB432 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	■	<b>8432174133480</b>
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	■	<b>8432174133380</b>
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	□	<b>8432174133410</b>
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	□	<b>8432174133310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	■	<b>8432174136480</b>
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	■	<b>8432174136380</b>
14	II	-	80	4000	C/IW	2 x 26°	1520	1390	□	<b>8432174136410</b>
14	II	-	80	3000	C/IW	2 x 26°	1460	1300	□	<b>8432174136310</b>





## EB433 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	■	<b>8433154193484</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	■	<b>8433154193384</b>
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	□	<b>8433154193414</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	□	<b>8433154193314</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	■	<b>8433154196484</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	■	<b>8433154196384</b>
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2040	□	<b>8433154196414</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	1960	□	<b>8433154196314</b>



## EB433 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	■	<b>8433164193484</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	■	<b>8433164193384</b>
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	□	<b>8433164193414</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	□	<b>8433164193314</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	■	<b>8433164196484</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	■	<b>8433164196384</b>
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	2890	2120	□	<b>8433164196414</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	2580	2040	□	<b>8433164196314</b>



## EB433 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	■	<b>8433174193484</b>
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	■	<b>8433174193384</b>
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	□	<b>8433174193414</b>
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	□	<b>8433174193314</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	■	<b>8433174196484</b>
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	■	<b>8433174196384</b>
20	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	2890	2150	□	<b>8433174196414</b>
20	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	2580	2070	□	<b>8433174196314</b>



## EB433 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	■	<b>8433184193484</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	■	<b>8433184193384</b>
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	□	<b>8433184193414</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	□	<b>8433184193314</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	■	<b>8433184196484</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	■	<b>8433184196384</b>
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	2890	2120	□	<b>8433184196414</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	2580	2040	□	<b>8433184196314</b>



## EB434 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	■	<b>8434154253480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	■	<b>8434154253380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	□	<b>8434154253410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	□	<b>8434154253310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	■	<b>8434154256480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	■	<b>8434154256380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	3520	2720	□	<b>8434154256410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	3460	2610	□	<b>8434154256310</b>	-



## EB434 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	■	<b>8434164253480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	■	<b>8434164253380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	□	<b>8434164253410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	□	<b>8434164253310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	■	<b>8434164256480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	■	<b>8434164256380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	3520	2830	□	<b>8434164256410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	3460	2710	□	<b>8434164256310</b>	-



## EB434 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	■	<b>8434174253480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	■	<b>8434174253380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	□	<b>8434174253410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	□	<b>8434174253310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	■	<b>8434174256480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	■	<b>8434174256380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	3520	2870	□	<b>8434174256410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	3460	2760	□	<b>8434174256310</b>	-



## EB434 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	■	<b>8434184253480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	■	<b>8434184253380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	□	<b>8434184253410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	□	<b>8434184253310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	■	<b>8434184256480</b>	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	■	<b>8434184256380</b>	-
27	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	3520	2830	□	<b>8434184256410</b>	-
27	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	3460	2720	□	<b>8434184256310</b>	-



## EB435 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	■	<b>8435154453480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	■	<b>8435154453380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	□	<b>8435154453410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	□	<b>8435154453310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	■	<b>8435154323480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	■	<b>8435154323380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	□	<b>8435154323410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	□	<b>8435154323310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	■	<b>8435154456480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	■	<b>8435154456380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4290	□	<b>8435154456410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4120	□	<b>8435154456310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	■	<b>8435154326480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	■	<b>8435154326380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3560	□	<b>8435154326410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3420	□	<b>8435154326310</b>	-

## EB435 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	■	<b>8435164453480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	■	<b>8435164453380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	□	<b>8435164453410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	□	<b>8435164453310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	■	<b>8435164323480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	■	<b>8435164323380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	□	<b>8435164323410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	□	<b>8435164323310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	■	<b>8435164456480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	■	<b>8435164456380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	5190	4300	□	<b>8435164456410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	5070	4130	□	<b>8435164456310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	■	<b>8435164326480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	■	<b>8435164326380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/M	2 x 11°	4400	3570	□	<b>8435164326410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/M	2 x 11°	4280	3430	□	<b>8435164326310</b>	-

## EB435 LED FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	■	<b>8435174453480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	■	<b>8435174453380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	□	<b>8435174453410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	□	<b>8435174453310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	■	<b>8435174323480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	■	<b>8435174323380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	□	<b>8435174323410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	□	<b>8435174323310</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	■	<b>8435174456480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	■	<b>8435174456380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	5190	4330	□	<b>8435174456410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	5070	4160	□	<b>8435174456310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	■	<b>8435174326480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	■	<b>8435174326380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/IW	2 x 23°	4400	3600	□	<b>8435174326410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/IW	2 x 23°	4280	3450	□	<b>8435174326310</b>	-

## EB435 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	■	<b>8435184453480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	■	<b>8435184453380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	□	<b>8435184453410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	□	<b>8435184453310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	■	<b>8435184323480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	■	<b>8435184323380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	□	<b>8435184323410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	□	<b>8435184323310</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	■	<b>8435184456480</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	■	<b>8435184456380</b>	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4290	□	<b>8435184456410</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4120	□	<b>8435184456310</b>	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	■	<b>8435184326480</b>	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	■	<b>8435184326380</b>	-
35	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3570	□	<b>8435184326410</b>	-
35	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3430	□	<b>8435184326310</b>	-

## Дополнительные аксессуары

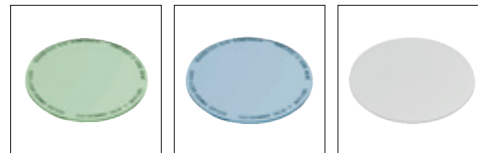
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ЕВ432</b>		
Стекланный фильтр для мясных продуктов		<b>8432961</b> -
Стекланный фильтр для выпечки		<b>8432962</b> -
Стекланный фильтр для фруктов и сыра		<b>8432963</b> -
Стекланный фильтр для овощей		<b>8432964</b> -
Стекланный фильтр для рыбы		<b>8432965</b> -
<b>ЕВ433 + ЕВ434</b>		
Стекланный фильтр для мясных продуктов		<b>8433961</b> -
Стекланный фильтр для выпечки		<b>8433962</b> -
Стекланный фильтр для фруктов и сыра		<b>8433963</b> -
Стекланный фильтр для овощей		<b>8433964</b> -
Стекланный фильтр для рыбы		<b>8433965</b> -
Матовое защитное стекло		<b>8414900</b> -
<b>ЕВ435</b>		
Стекланный фильтр для мясных продуктов		<b>8435961</b> -
Стекланный фильтр для выпечки		<b>8435962</b> -
Стекланный фильтр для фруктов и сыра		<b>8435963</b> -
Стекланный фильтр для овощей		<b>8435964</b> -
Стекланный фильтр для рыбы		<b>8435965</b> -
Матовое защитное стекло		<b>8417900</b> -



**8432961**  
**8433961**  
**8435961**

**8432962**  
**8433962**  
**8435962**

**8432963**  
**8433963**  
**8435963**



**8432964**  
**8433964**  
**8435964**

**8432965**  
**8433965**  
**8435965**

**8414900**  
**8417900**

# B



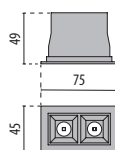
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Глянцевый

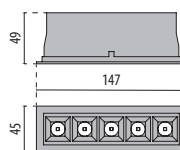
- Встраиваемый модульный светодиодный микро-потолочный светильник для помещений, в состав которого входят:
- Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действию УФ-лучей и нагреву
  - Термопластичная металлизированная оптика, встроенная в антибликовый экран чёрного цвета, обеспечивает регулируемую эмиссию и равномерное и комфортное распределение света.
  - Алюминиевый корпус для охлаждения
  - Симметричная оптика (S/I) с UGR<10
  - Быстрая пружинная установка
  - Подходит для потолочных плит толщиной 3–15 мм
  - Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
  - Устройство в комплекте с драйвером



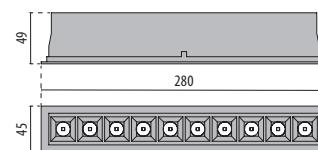
Private Villa - Verona - Italy



B2

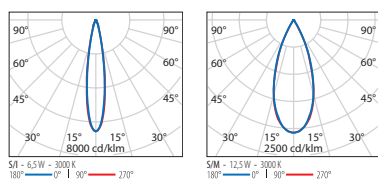


B5



B10

## Идентификация и классификация оптики





**B10**

IP20 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	II	-	90	3000	S/I	19°	1659	1271		<b>3101557</b>	-
23.5	II	-	90	3000	S/M	40°	1659	1219		<b>3101558</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	II	-	90	3000	S/I	19°	1659	1271		<b>3112052</b>	-
23.5	II	-	90	3000	S/M	40°	1659	1219		<b>3112053</b>	-

**B10 SOFT**

IP20 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	II	-	90	3000	S/I	-	1659	1250		<b>3109964</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	II	-	90	3000	S/I	-	1659	1250		<b>3112054</b>	-

**B5**

IP20 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
12.5	II	-	90	3000	S/I	19°	829	644		<b>3101555</b>	-
12.5	II	-	90	3000	S/M	40°	829	625		<b>3101556</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
12.5	II	-	90	3000	S/I	19°	829	644		<b>3112049</b>	-
12.5	II	-	90	3000	S/M	40°	829	625		<b>3112050</b>	-

**B5 SOFT**

IP20 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
12.5	II	-	90	3000	S/I	-	829	633		<b>3109963</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
12.5	II	-	90	3000	S/I	-	829	633		<b>3112051</b>	-

**B2**

IP20 - IK07 - 750 °C

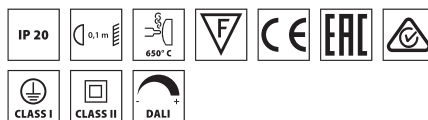
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
6.5	II	-	90	3000	S/I	19°	332	262		<b>3101553</b>	-
6.5	II	-	90	3000	S/M	40°	332	258		<b>3101554</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
6.5	II	-	90	3000	S/I	19°	332	262		<b>3112046</b>	-
6.5	II	-	90	3000	S/M	40°	332	258		<b>3112047</b>	-

**B2 SOFT**

IP20 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
6.5	II	-	90	3000	S/I	-	332	258		<b>3109962</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
6.5	II	-	90	3000	S/I	-	332	258		<b>3112048</b>	-

# AS425 LED



- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Текстурированный

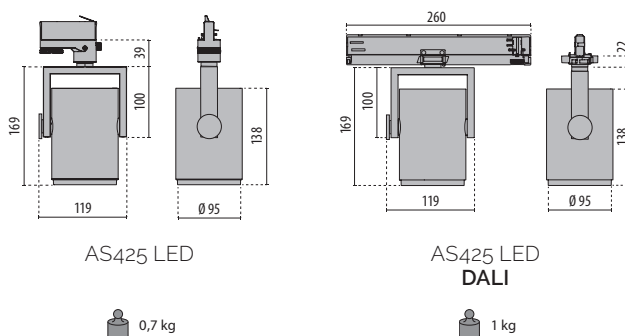
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Трековый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

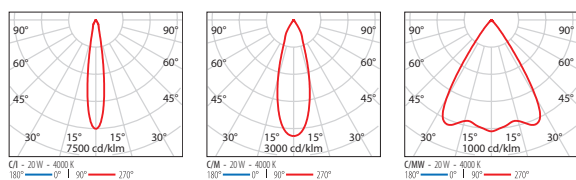
- Головка светильника из алюминиевого прессованного профиля и литого алюминия, с порошковым покрытием
- Поворотная и вращающаяся головка светильника
- Шарообразный глянцевый рефлектор из чистейшего алюминия для максимальной эффективности освещения и нейтральной цветопередачи
- Антибликовое кольцо с байонетным соединением для замены рефлектора и световой оптики без использования инструментов
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. 3-фазный универсальный адаптер
- Устройство в комплекте с драйвером
- закаленное стекло
- Простая установка без использования инструментов
- Светильник подходит для установки на стандартные направляющие типа EUROSTANDARD PLUS®



Doppio Malto Brasserie - Verona - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## AS425 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	I	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	■	<b>8425453173480</b>
20	I	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	■	<b>8425453173380</b>
20	I	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	□	<b>8425453173410</b>
20	I	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	□	<b>8425453173310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	■	<b>3108535</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	■	<b>3108536</b>
20	II	-	80	4000	C/I	2 x 8°	2890	2290	□	<b>3108533</b>
20	II	-	80	3000	C/I	2 x 8°	2580	2190	□	<b>3108534</b>



## AS425 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	I	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	■	<b>8425463173480</b>
20	I	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	■	<b>8425463173380</b>
20	I	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	□	<b>8425463173410</b>
20	I	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	□	<b>8425463173310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	■	<b>3108539</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	■	<b>3108540</b>
20	II	-	80	4000	C/M	2 x 15°	2890	2250	□	<b>3108537</b>
20	II	-	80	3000	C/M	2 x 15°	2580	2160	□	<b>3108538</b>



## AS425 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

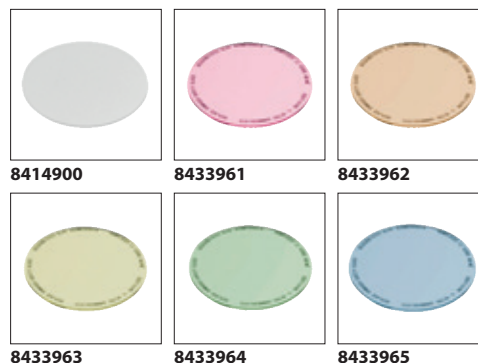
IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	I	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	■	<b>8425483173480</b>
20	I	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	■	<b>8425483173380</b>
20	I	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	□	<b>8425483173410</b>
20	I	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	□	<b>8425483173310</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	■	<b>3108542</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	■	<b>3108543</b>
20	II	-	80	4000	C/MW	2 x 33°	2890	2280	□	<b>3108541</b>
20	II	-	80	3000	C/MW	2 x 33°	2580	2180	□	<b>3108426</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>AS425 LED</b>		
Матовое защитное стекло		<b>8414900</b>
Стекланный фильтр для мясных продуктов		<b>8433961</b>
Стекланный фильтр для выпечки		<b>8433962</b>
Стекланный фильтр для фруктов и сыра		<b>8433963</b>
Стекланный фильтр для овощей		<b>8433964</b>
Стекланный фильтр для рыбы		<b>8433965</b>



8414900

8433961

8433962

8433963

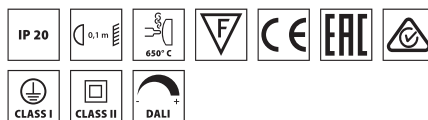
8433964

8433965

# AS427 LED



Showroom Pedrali - Bergamo - Italy

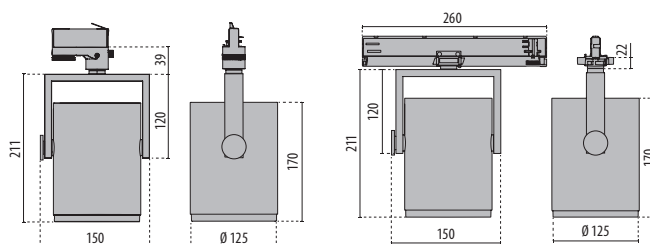


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9010 / Белый RAL9010 / Текстурированный

Трековый светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Головка светильника из алюминиевого прессованного профиля и литого алюминия, с порошковым покрытием
- Поворотная и вращающаяся головка светильника
- Шарообразный глянцевый рефлектор из чистейшего алюминия для максимальной эффективности освещения и нейтральной цветопередачи
- Антибликовое кольцо с байонетным соединением для замены рефлектора и световой оптики без использования инструментов
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. 3-фазный универсальный адаптер
- Устройство в комплекте с драйвером
- закаленное стекло
- Простая установка без использования инструментов
- Светильник подходит для установки на стандартные направляющие типа EUROSTANDARD PLUS®



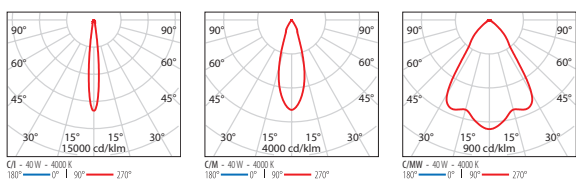
AS427 LED

AS427 LED DALI

0,7 kg

1,2 kg

## Идентификация и классификация оптики



## AS427 LED SPOT REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	■	<b>8427453383480</b>	-
40	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	■	<b>8427453383380</b>	-
40	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	□	<b>8427453383410</b>	-
40	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	□	<b>8427453383310</b>	-
35	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3530	■	<b>8427453333480</b>	-
35	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3380	■	<b>8427453333380</b>	-
35	I	-	80	4000	C/I	2 x 6°	4400	3530	□	<b>8427453333410</b>	-
35	I	-	80	3000	C/I	2 x 6°	4280	3380	□	<b>8427453333310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	■	<b>3108560</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	■	<b>3108561</b>	-
40	II	-	80	4000	C/I	2 x 6°	5190	4310	□	<b>3108544</b>	-
40	II	-	80	3000	C/I	2 x 6°	5070	4130	□	<b>3108545</b>	-



## AS427 LED MEDIUM REFLECTOR

IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	■	<b>8427463383480</b>	-
40	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	■	<b>8427463383380</b>	-
40	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	□	<b>8427463383410</b>	-
40	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	□	<b>8427463383310</b>	-
35	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	4400	3550	■	<b>8427463333480</b>	-
35	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	4280	3420	■	<b>8427463333380</b>	-
35	I	-	80	4000	C/M	2 x 16°	4400	3550	□	<b>8427463333410</b>	-
35	I	-	80	3000	C/M	2 x 16°	4280	3420	□	<b>8427463333310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	■	<b>3108562</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	■	<b>3108563</b>	-
40	II	-	80	4000	C/M	2 x 16°	5190	4340	□	<b>3108427</b>	-
40	II	-	80	3000	C/M	2 x 16°	5070	4170	□	<b>3108546</b>	-



## AS427 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

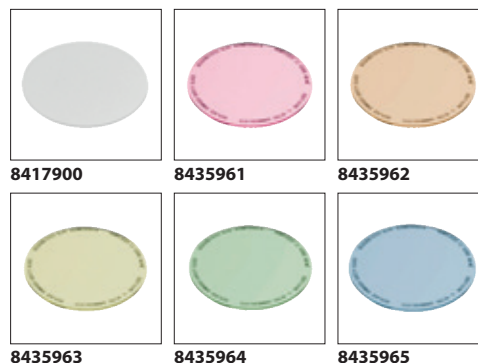
IP20 - IK02 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	■	<b>8427483383480</b>	-
40	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	■	<b>8427483383380</b>	-
40	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	□	<b>8427483383410</b>	-
40	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	□	<b>8427483383310</b>	-
35	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3520	■	<b>8427483333480</b>	-
35	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3380	■	<b>8427483333380</b>	-
35	I	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	4400	3520	□	<b>8427483333410</b>	-
35	I	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	4280	3380	□	<b>8427483333310</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	■	<b>3108564</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	■	<b>3108565</b>	-
40	II	-	80	4000	C/MW	2 x 34°	5190	4330	□	<b>3108547</b>	-
40	II	-	80	3000	C/MW	2 x 34°	5070	4160	□	<b>3108548</b>	-



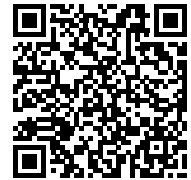
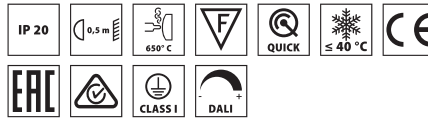
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>AS427 LED</b>			
Матовое защитное стекло		<b>8417900</b>	-
Стеклопленочный фильтр для мясных продуктов		<b>8435961</b>	-
Стеклопленочный фильтр для выпечки		<b>8435962</b>	-
Стеклопленочный фильтр для фруктов и сыра		<b>8435963</b>	-
Стеклопленочный фильтр для овощей		<b>8435964</b>	-
Стеклопленочный фильтр для рыбы		<b>8435965</b>	-





# AS615

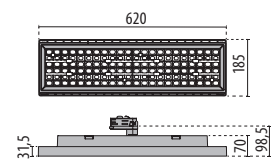


- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

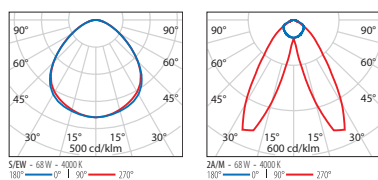
Шинопроводный LED светильник для интерьеров, состоит из:

- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Симметричное свето-распределение (S/EW) и двойное асимметричное (2A/M)
- Светильник совместим с шинопроводными системами и аксессуарами для установки серии OTR TRACKS RAILS
- Светильник подходит для установки на стандартные направляющие типа EUROSTANDARD PLUS®
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи



3,6 kg

## Идентификация и классификация оптики





## AS615 S/EW

IP20 - IK04 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	■	<b>3101721</b>	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	■	<b>3101737</b>	-
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	□	<b>3101717</b>	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	□	<b>3101733</b>	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	■	<b>3101720</b>	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	■	<b>3101736</b>	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	□	<b>3101716</b>	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	□	<b>3101732</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	■	<b>3101729</b>	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	■	<b>3101745</b>	-
68	I	-	80	4000	S/EW	-	11975	8981	□	<b>3101725</b>	-
68	I	-	80	3000	S/EW	-	11310	8434	□	<b>3101741</b>	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	■	<b>3101728</b>	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	■	<b>3101744</b>	-
43	I	-	80	4000	S/EW	-	7809	6076	□	<b>3101724</b>	-
43	I	-	80	3000	S/EW	-	7375	5721	□	<b>3101740</b>	-

## AS615 2A/M

IP20 - IK04 - 650 °C

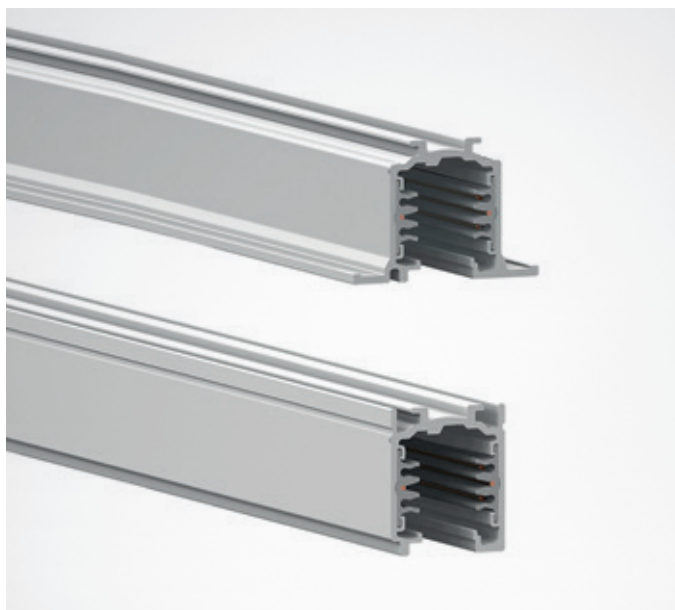
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	■	<b>3101723</b>	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	■	<b>3101739</b>	-
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	□	<b>3101719</b>	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	□	<b>3101735</b>	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	■	<b>3101722</b>	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	■	<b>3101738</b>	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	□	<b>3101718</b>	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	□	<b>3101734</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	■	<b>3101731</b>	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	■	<b>3101747</b>	-
68	I	-	80	4000	2A/M	-	11975	9578	□	<b>3101727</b>	-
68	I	-	80	3000	2A/M	-	11310	9058	□	<b>3101743</b>	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	■	<b>3101730</b>	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	■	<b>3101746</b>	-
43	I	-	80	4000	2A/M	-	7809	6478	□	<b>3101726</b>	-
43	I	-	80	3000	2A/M	-	7375	6134	□	<b>3101742</b>	-



# OTR TRACKS RAILS



- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный



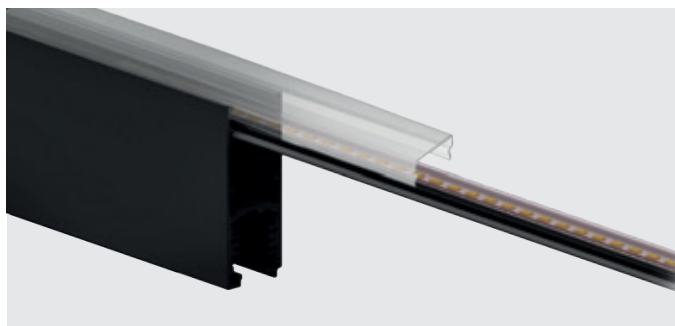
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Шинопроводная 3-х фазная система представляет собой комплектную систему предназначенную для магазинов, гипермаркетов, общественных объектов, музеев, фабрик и т. Д.

- Все варианты дизайна могут быть легко реализованы, и упрощена сборка посредством использования трэков и стандартных аксессуаров
- Способ установки- на поверхности, встраиваемый или подвесной, и светильники можно легко заменить, перемещать по треку и нацеливать
- Треки и аксессуары предлагаются белого цвета (BW), серого (AL) и чёрного (NZ)
- “Проводник заземления справа, слева,внутри или снаружи” для подключения питания к угловым и Т - образным соединениям зависят от положения проводника заземления в направляющем треке . Положение проводника заземления в направляющей зависит от направления взгляда. Направление взгляда следует направлению работы системы на поперечной крышке направляющей, которая открывается по направлению вниз.
- Совместимость со стандартными адаптерами 3F, не использующими DIM
- Трековая система OTR это смешанная трёхфазная система с двумя дополнительными проводами для передачи любых сигналов (например, DIM 1-10 V, DALI, DMX, LON, EIB и т.п.).



Showroom Pedrali - Bergamo - Italy

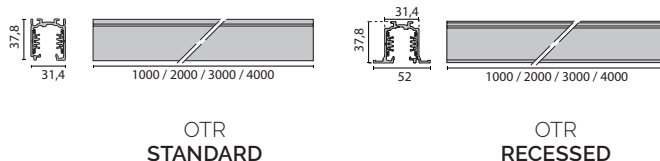


ПО ЗАПРОСУ

## OTR H | НЕПРЯМОЙ СВЕТ

Новый способ создания пространства для ваших идей освещения.

В то время как нижняя часть трека предназначена для типичной функции прямого освещения, верхняя часть может быть использована для создания непрямого/отраженного освещения посредством установки различных светодиодных модулей. Верхняя часть также может быть использована для прокладки кабелей или для системы управления элементами освещения. .



## OTR TRACKS RAILS STANDARD

ДЛИНА ЦВЕТ/ RAL НОМЕР АРТИКУЛА

### OTR TRACKS RAILS STANDARD - 1 m

1 m	■	<b>310817</b>
1 m	■	<b>310820</b>
1 m	□	<b>310822</b>

### OTR TRACKS RAILS STANDARD - 2 m

2 m	■	<b>310871</b>
2 m	■	<b>310872</b>
2 m	□	<b>310874</b>

### OTR TRACKS RAILS STANDARD - 3 m

3 m	■	<b>310884</b>
3 m	■	<b>310885</b>
3 m	□	<b>310889</b>

### OTR TRACKS RAILS STANDARD - 4 m

4 m	■	<b>310898</b>
4 m	■	<b>310899</b>
4 m	□	<b>310900</b>



## OTR TRACKS RAILS RECESSED

ДЛИНА ЦВЕТ/ RAL НОМЕР АРТИКУЛА

### OTR TRACKS RAILS RECESSED - 1 m

1 m	■	<b>310834</b>
1 m	■	<b>310835</b>
1 m	□	<b>310836</b>

### OTR TRACKS RAILS RECESSED - 2 m

2 m	■	<b>310879</b>
2 m	■	<b>310880</b>
2 m	□	<b>310881</b>

### OTR TRACKS RAILS RECESSED - 3 m

3 m	■	<b>310891</b>
3 m	■	<b>310892</b>
3 m	□	<b>310893</b>

### OTR TRACKS RAILS RECESSED - 4 m

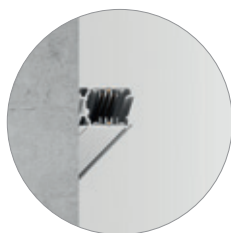
4 m	■	<b>310903</b>
4 m	■	<b>310904</b>
4 m	□	<b>310905</b>



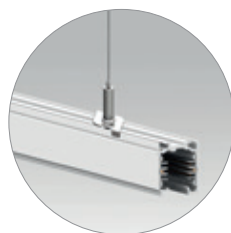
## УСТАНОВКА



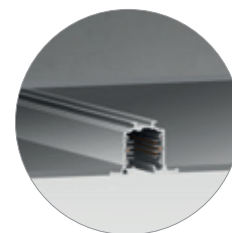
Потолочные Накладные



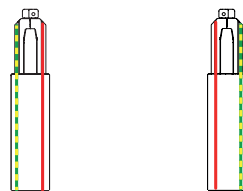
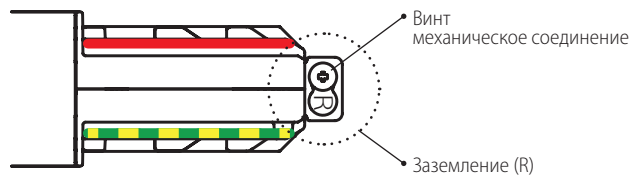
Настенные  
(горизонтально)



Подвесные



Потолочные Встраиваемые



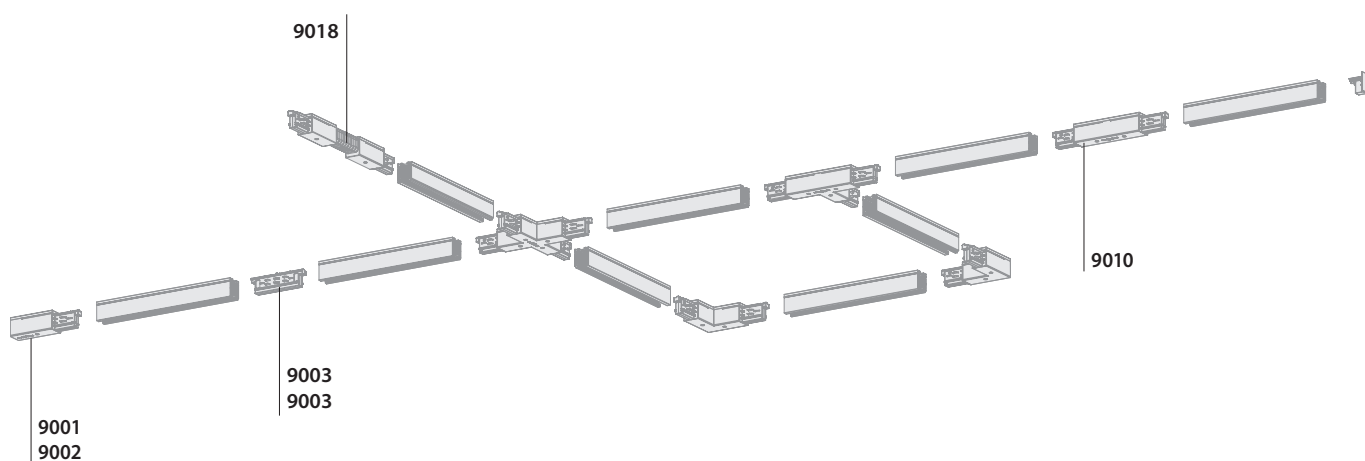
Левое заземление

Правое заземление





























## Аксессуары | Электро-механические соединения

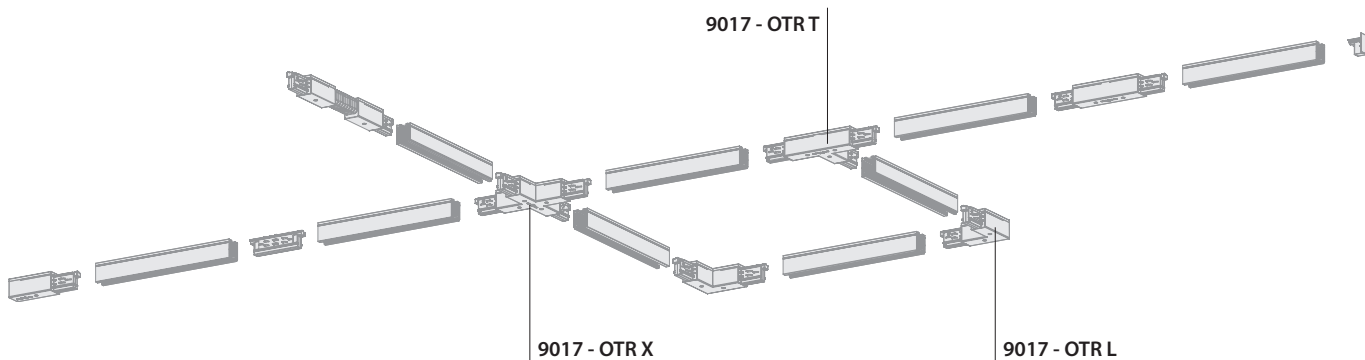
Соединения доступны во всех версиях, необходимых для создания сложной системы освещения.  
Расположение механического ключа: внутренний, внешний, левый, правый, со ссылкой на красную линию, показанную на чертеже.

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>9001 - OTR END - FEED RIGHT</b>		
Ввод питания - L - механический ключ справа / заземление слева	<input type="checkbox"/>	<b>310758</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310755</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310752</b>
<b>9002 - OTR END - FEED LEFT</b>		
Ввод питания - R - механический ключ справа / заземление справа	<input type="checkbox"/>	<b>310759</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310756</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310753</b>
<b>9003 - OTR TK CONNECTOR</b>		
Сквозная муфта	<input type="checkbox"/>	<b>310713</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310712</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310711</b>
<b>9003-M - OTR TK CONNECTOR ONLY MACHA</b>		
Изолирующий соединитель	<input type="checkbox"/>	<b>310667</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310666</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310664</b>
<b>9010 - OTR MIDDLE-FEED</b>		
Прямая муфта	<input type="checkbox"/>	<b>310827</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310821</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310818</b>
<b>9018 - OTR FLEXIBLE CORNER</b>		
Гибкая муфта	<input type="checkbox"/>	<b>310849</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310848</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310847</b>




















## Аксессуары | Электро-механические соединения

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА		
<b>9011 - OTR L - FEED INT</b>				
Муфта L-образная - механический ключ внутри / заземление снаружи	□	<b>310832</b>		
	■	<b>310825</b>		
	■	<b>310823</b>		
<b>9012 - OTR L - FEED EXT</b>				
Муфта L-образная - механический ключ снаружи / заземление внутри	□	<b>310833</b>		
	■	<b>310826</b>		
	■	<b>310824</b>		
<b>9013 - OTR T - FEED EXT LEFT</b>				
Муфта T-образная - механический ключ снаружи слева / заземление внутри справа	□	<b>310858</b>		
	■	<b>310854</b>		
	■	<b>310850</b>		
<b>9014 - OTR T - FEED EXT RIGHT</b>				
Муфта T-образная - механический ключ снаружи справа / заземление внутри слева	□	<b>310859</b>		
	■	<b>310855</b>		
	■	<b>310851</b>		
<b>9015 - OTR T - FEED INT LEFT</b>				
Муфта T-образная - механический ключ внутри слева / заземление снаружи справа	□	<b>310860</b>		
	■	<b>310856</b>		
	■	<b>310852</b>		
<b>9016 - OTR T - FEED INT RIGHT</b>				
Муфта T-образная - механический ключ внутри справа / заземление снаружи слева	□	<b>310861</b>		
	■	<b>310857</b>		
	■	<b>310853</b>		
<b>9017 - OTR X - FEED</b>				
Муфта X-образная	□	<b>310876</b>		
	■	<b>310875</b>		
	■	<b>310873</b>		



## Аксессуары | Электро-механические соединения

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
9001 - R/6 Крышка для подвесного потолка для ввода питания		<b>310674</b>
		<b>310673</b>
		<b>310672</b>
9010-R/6 Крышка для подвесного потолка для прямой муфты		<b>310680</b>
		<b>310679</b>
		<b>310675</b>
9011 - R/6 Крышка для подвесного потолка для L-образной муфты		<b>310687</b>
		<b>310683</b>
		<b>310681</b>
9013 - R/6 Крышка для подвесного потолка для T-образной муфты		<b>310692</b>
		<b>310691</b>
		<b>310690</b>
9017 - R/6 Крышка для подвесного потолка для X-образной муфты		<b>310706</b>
		<b>310701</b>
		<b>310700</b>
9001 /115 Уплотнитель для ввода питания		<b>310581</b>
		<b>310580</b>



310674

310673

310672



310680

310679

310675



310687

310683

310681



310692

310691

310690



310706

310701

310700
















310581

310580



## Аксессуары | Аксессуары для треков

Если не указано иное, все аксессуары доступны в трех цветах: белый W RAL 9010 / серый G RAL 7035 / черный B RAL 9005

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>9004</b> Заглушка с блокировочным винтом		<b>310617</b>
		<b>310615</b>
		<b>310614</b>
<b>9004-R</b> Заглушка с блокировочным винтом на подвесной потолке		<b>310620</b>
		<b>310618</b>
		<b>310616</b>
<b>9000/H</b> Подвесной крюк		<b>310630</b>
		<b>310629</b>
		<b>310628</b>
<b>S-9000/GP</b> Кожух защитный дополнительный (1 м)		<b>310637</b>
		<b>310636</b>
		<b>310635</b>
<b>9000/TP</b> Заглушка защитная дополнительная для отверстий на треке		<b>310621</b>



310617

310615

310614



310620

310618

310616



310630

310629

310628



310637

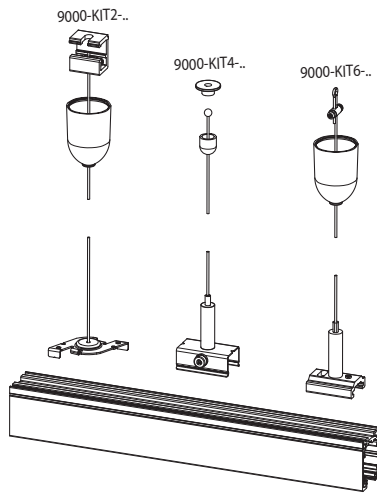
310636

310635

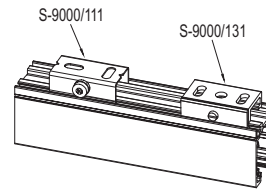


# Аксессуары для монтажа треков

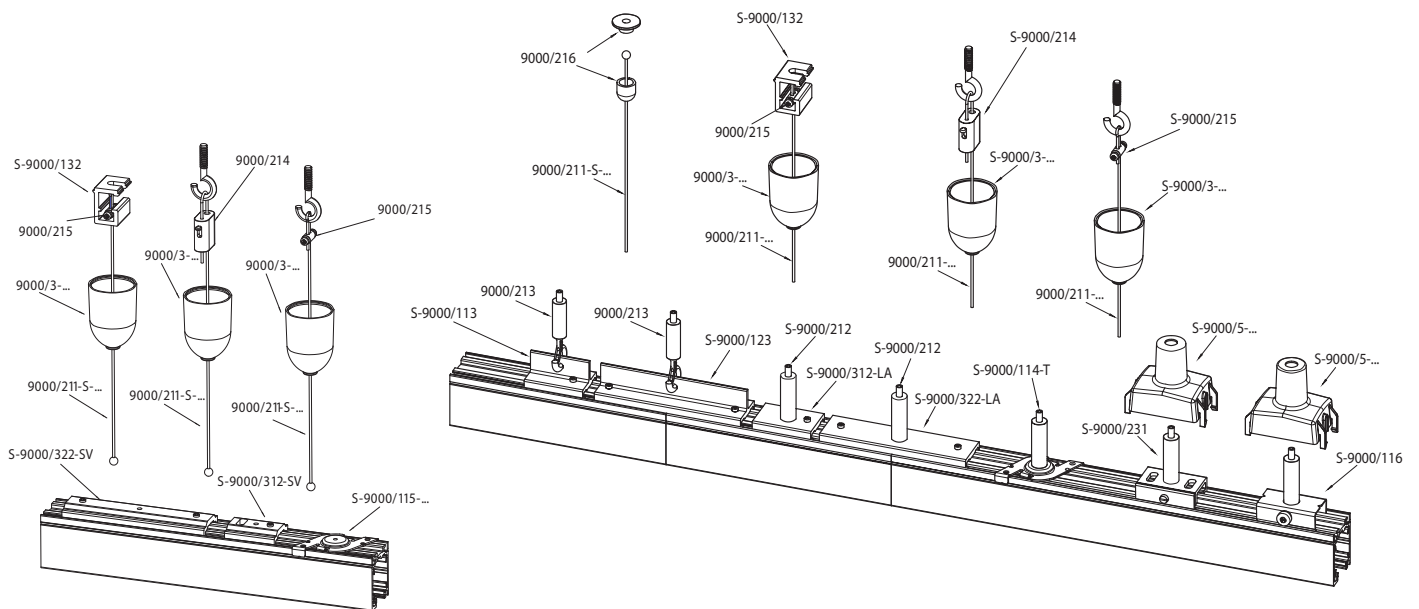
Полный комплект для подвешивания монтажа


















Аксессуары для монтажа на потолок



Индивидуальное вспомогательное оборудование: различные возможные комбинации для монтажа на потолок



## Аксессуары | Кронштейны

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>S-9000/113</b>		
Кронштейн короткий для подвеса (40 mm)		<b>310653</b>
		<b>310645</b>
		<b>310652</b>
<b>S-9000/123</b>		
Кронштейн длинный для подвеса, для использования в качестве сквозной муфты (100 mm)		<b>310728</b>
		<b>310715</b>
		<b>310727</b>
<b>S-9000/313</b>		
Кронштейн короткий для подвеса (25 mm)		<b>310655</b>
		<b>310646</b>
		<b>310654</b>
<b>S-9000/333</b>		
Кронштейн длинный для подвеса (180 mm)		<b>310730</b>
		<b>310716</b>
		<b>310729</b>
<b>S-9000/131</b>		
Кронштейн для потолочного крепления		<b>310698</b>
		<b>310682</b>
		<b>310697</b>
<b>S-9000/132</b>		
Кронштейн для потолочного крепления для подвеса	-	<b>310642</b>
<b>9000/231</b>		
Кронштейн с автоматической стяжкой	-	<b>310740</b>



310653

310645

310652



310728

310715

310727



310655

310646

310654



310730

310716

310729



310698

310682

310697



















310642



310740

## Аксессуары | Кронштейны

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>9000/312-LA</b>		
Короткое крепление для подвеса с отверстием для автоматической стяжки (35 mm)		<b>311048</b>
		<b>311047</b>
		<b>311046</b>
<b>9000/312-SV</b>		
Короткое крепление для подвеса с отверстием для провода со сферическим наконечником (35 mm)		<b>311051</b>
		<b>311050</b>
		<b>311049</b>
<b>9000/322-LA</b>		
Среднее крепление для подвеса с отверстием для автоматической стяжки (100 mm)		<b>311054</b>
		<b>311053</b>
		<b>311052</b>
<b>9000/322-SV</b>		
Среднее крепление для подвеса с отверстием для провода со сферическим наконечником (100 mm)		<b>311057</b>
		<b>311056</b>
		<b>311055</b>
<b>9000/332-LA</b>		
Длинное крепление для подвеса с отверстием для автоматической стяжки, для использования в качестве сквозной муфты (180 mm)		<b>310738</b>
		<b>311076</b>
		<b>310754</b>
<b>9000/332-SV</b>		
Длинное крепление для подвеса с отверстием для троса с шарообразным наконечником, для использования в качестве сквозной муфты (180 mm)		<b>311077</b>
		<b>310739</b>
		<b>311078</b>



311048 311047 311046



311051 311050 311049



311054 311053 311052



311057 311056 311055



310738 311076 310754



311077 310739 311078

## Аксессуары | Фиксаторы

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>S-9000/111</b>		
Стальной фиксатор для монтажа на потолок	-	<b>310625</b>
<b>S-9000/114-T</b>		
Фиксатор с автоматическим натяжителем для быстрого монтажа	<input type="checkbox"/>	<b>310744</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310743</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310742</b>
<b>S-9000/115</b>		
Фиксатор для быстрого монтажа	<input type="checkbox"/>	<b>310651</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310650</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310649</b>
<b>S-9000/116</b>		
Зажим с автоматическим натяжителем	-	<b>310699</b>
<b>S-9000/118</b>		
Фиксатор для быстрого монтажа с натяжителем М6	<input type="checkbox"/>	<b>310696</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310695</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310694</b>
<b>S-9000/119-TB</b>		
Фиксатор для быстрого монтажа на Т-образную штангу	<input type="checkbox"/>	<b>310689</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310688</b>
<b>S-9000/5</b>		
Пластиковая крышка для фиксаторов и зажимов	<input type="checkbox"/>	<b>310613</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310612</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310611</b>



310625



310744

310743

310742



310651

310650

310649



310699



310696

310695

310694



310689

310688



310613

310612

310611

## Аксессуары | Тросы

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>9000/211</b>		
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 1.5 m)	-	<b>310634</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 2 m)	-	<b>310643</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 3 m)	-	<b>310657</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 5 m)	-	<b>310718</b>
<b>9000/211-S</b>		
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 1.5 m) с шаровым наконечником	-	<b>310647</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 2 m) с шаровым наконечником	-	<b>310658</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 3 m) с шаровым наконечником	-	<b>310668</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 5 m) с шаровым наконечником	-	<b>310726</b>
Стальной трос (Ø 1.5 mm - длина 6 m) с шаровым наконечником	-	<b>310741</b>



## Аксессуары | Натяжные

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>9000/218</b>		
Автоматический тросовый фиксатор с продольным отверстием и креплением M5, из никелированной латуни	-	<b>310665</b>
<b>9000/213</b>		
Автоматический тросовый фиксатор с крюком, из никелированной латуни	-	<b>310671</b>
<b>9000/214</b>		
Автоматический тросовое фиксирующее устройство, из никелированной латуни	-	<b>310693</b>
<b>9000/215</b>		
Винтовой фиксатор из никелированной латуни	-	<b>310619</b>



310665



310671



310693



310619



## Аксессуары | Полный комплект для подвешного монтажа

ОПИСАНИЕ ЦВЕТ НОМЕР АРТИКУЛА

## 9000-KIT2 - 1,5 m

Кронштейн для крепления на потолке, винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 1,5 m стальной трос с шаровым наконечником, фиксатор для быстрого монтажа	<input type="checkbox"/>	<b>310778</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310777</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310776</b>

## 9000-KIT2 - 3 m

Потолочный кронштейн, винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 3 m стальной трос с шаровым наконечником, фиксатор для быстрого монтажа	<input type="checkbox"/>	<b>310787</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310786</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310785</b>

## 9000-KIT2 - 5 m

Потолочный кронштейн, винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 5 m стальной трос с шаровым наконечником, фиксатор для быстрого монтажа	<input type="checkbox"/>	<b>310813</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310812</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310811</b>

## 9000-KIT4 - 1,5 m

Металлический шаровый потолочный фиксатор с отверстием, Ø 1,5 mm 1,5 m стальной кабель с шариковым наконечником, с автоматическим натяжителем	-	<b>310801</b>
---	---	---------------

## 9000-KIT4 - 3 m

Металлический шаровый потолочный фиксатор с отверстием, Ø 1,5 mm 3 m стальной кабель с шариковым наконечником, с автоматическим натяжителем	-	<b>310805</b>
---	---	---------------

## 9000-KIT4 - 5 m

Металлический шаровый потолочный фиксатор с отверстием, Ø 1,5 mm 5 m стальной кабель с шариковым наконечником, с автоматическим натяжителем	-	<b>310831</b>
---	---	---------------

## 9000-KIT6 - 1,5 m

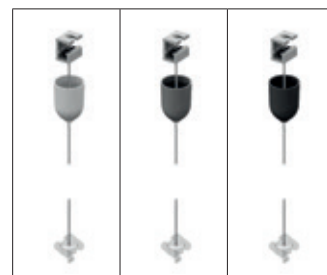
Винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 1,5 m стальной кабель с шариковым наконечником, кронштейном с отверстием и автоматическим натяжителем	<input type="checkbox"/>	<b>310781</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310780</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310779</b>

## 9000-KIT6 - 3 m

Винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 3 m стальной кабель с шариковым наконечником, кронштейном с отверстием и автоматическим натяжителем	<input type="checkbox"/>	<b>310794</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310793</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310792</b>

## 9000-KIT6 - 5 m

Винтовой натяжитель, пластиковая потолочная коробка, Ø 1,5 mm 5 m стальной кабель с шариковым наконечником, кронштейном с отверстием и автоматическим натяжителем	<input type="checkbox"/>	<b>310810</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310809</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310808</b>



310778 - 1,5 m 310777 - 1,5 m 310776 - 1,5 m  
310787 - 3 m 310786 - 3 m 310785 - 3 m  
310813 - 5 m 310812 - 5 m 310811 - 5 m



310801 - 1,5 m  
310805 - 3 m  
310831 - 5 m






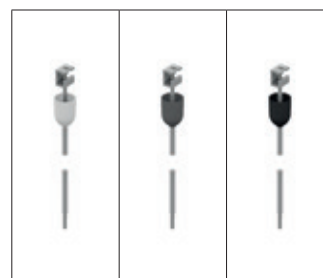
310781 - 1,5 m 310780 - 1,5 m 310779 - 1,5 m  
310794 - 3 m 310793 - 3 m 310792 - 3 m  
310810 - 5 m 310809 - 5 m 310808 - 5 m

## Аксессуары | Набор для подвесного монтажа

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
----------	------	----------------

### 9000-P3-КПТ4 - 1 m

Кронштейн для крепления на потолке, гайка М6, пластиковая потолочная коробка, М6 1 m стержень с резьбой с декоративной крышкой		<b>310770</b>
		<b>310769</b>
		<b>310768</b>






310770

310769

310768

### 9000-P2

Кронштейн с натяжителем М6 и пластиковой крышкой		<b>310736</b>
		<b>310735</b>
		<b>310734</b>



310736




310735

310734

## Аксессуары | Потолочные коробки

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
----------	------	----------------

### 9000/3

Пластиковая розетка для стального троса Ø 1.5 mm		<b>310603</b>
		<b>310602</b>
		<b>310601</b>






310603

310602

310601

### 9000/4

Пластиковая потолочная коробка для стального резьбового стержня М6		<b>310606</b>
		<b>310605</b>
		<b>310604</b>



310606

310605

310604

### 9000/216

Металлический потолочный крепеж с отверстием	-	<b>310644</b>
--	---	---------------



310644

## Аксессуары | Адаптеры

Адаптеры OTR оборудованы с селектором фазы, который позволяет выбрать фазу даже когда адаптер извлекается и / или устанавливается в линию. Это также позволяет выбрать фазу перед сборкой, таким образом упрощая работу.

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
----------	------	----------------

### 9009

Адаптер DALI 6-проводной (3 фазы + система управления) (максимальная нагрузка 100 Н = 10,2 кг)	<input type="checkbox"/>	<b>310751</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310750</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310749</b>



310751      310750      310749

### 9009-4

Адаптер 4-проводной (3 фазы) (максимальная нагрузка 100 Н = 10,2 кг)	<input type="checkbox"/>	<b>310725</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310722</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310721</b>



310725      310722      310721

### S-9209

Адаптер DALI асимметричный 6-проводной (3 фазы + система управления) (максимальная нагрузка 100 Н = 10,2 кг)	<input type="checkbox"/>	<b>310764</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310760</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310757</b>



310764      310760      310757

### S-9209-4

Адаптер асимметричный 4-проводной (3 фазы) (максимальная нагрузка 100 Н = 10,2 кг)	<input type="checkbox"/>	<b>310737</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310733</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310732</b>



310737      310733      310732

### 9409-4

Адаптер асимметричный 4-проводной (3 фазы) (максимальная нагрузка 50 Н = 5,1 кг)	<input type="checkbox"/>	<b>311060</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>311059</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>311058</b>



311060      311059      311058

### 9409-4-DRI

Адаптер компактный 4-проводной со встроенным драйвером (3 фазы) (100-850 мА - макс. 40 В пост. т.)	<input type="checkbox"/>	<b>311063</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>311062</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>311061</b>



311063      311062      311061

### 9909-DRI

Адаптер встроенный DALI 6-проводной со встроенным драйвером (3 фазы + система управления) (350-850 мА - макс. 50 В пост. т.)	<input type="checkbox"/>	<b>310897</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310896</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310895</b>



310897      310896      310895



















### 9909-4-DRI

Адаптер встроенный 4-проводной со встроенным драйвером (3 фазы) (100-850 мА - макс. 40 В пост. т.)	<input type="checkbox"/>	<b>310888</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310887</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310886</b>



310888      310887      310886

## Аксессуары | Аксессуары для адаптеров

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>S-9000/BP-D</b>		
База для потолочного крепления адаптера (без использования трека)		<b>310845</b>
		<b>310844</b>
		<b>310843</b>
<b>9000/BR</b>		
База для крепления адаптера на навесном потолке (без использования трека)		<b>310830</b>
		<b>310829</b>
		<b>310828</b>
<b>S-9000/M</b>		
Адаптер механический		<b>310678</b>
		<b>310677</b>
		<b>310676</b>
<b>S-9000/BC</b>		
Крепление наружный с пластмассовым установочным винтом		<b>310624</b>
		<b>310623</b>
		<b>310622</b>
<b>S-9000/D</b>		
Гайка для муфты M10		<b>310609</b>
Гайка для муфты M13		<b>310610</b>
<b>9009/IP40</b>		
Ограждение IP40 для симметричного адаптера		<b>310592</b>
		<b>310590</b>
		<b>310588</b>
<b>S-9000</b>		
Муфта M10 алюминиевая для адаптера	-	<b>310638</b>
Муфта M13 алюминиевая для адаптера	-	<b>310639</b>
<b>S-9000/SC</b>		
Муфта M10 алюминиевая без хомута для адаптера	-	<b>310662</b>
Муфта M13 алюминиевая без хомута для адаптера	-	<b>310663</b>
<b>S-9000/FI</b>		
Муфта M10 алюминиевая с внутренней резьбой для адаптера	-	<b>310648</b>
<b>9009/T-INS</b>		
Вкладыш для электропроводки адаптера	-	<b>310862</b>
<b>9009/T-HAN</b>		
Ручка для вкладыша для электропроводки адаптера	-	<b>310846</b>
<b>9009/10</b>		
Держатель внутренний для симметричного адаптера		<b>310586</b>
		<b>310584</b>
		<b>310582</b>
<b>9009/51</b>		
Кольцо алюминиевое со стопорным винтом во избежание вращения муфт адаптера	-	<b>310656</b>



310845 310844 310843



310830 310829 310828



310678 310677 310676



310624 310623 310622



310609 310610



310592 310590 310588



310638 310639



310662 310663



310648



310862



310846



310586 310584 310582



310656

## Аксессуары | Аксессуары для адаптеров

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
9209/IP40 Ограждение IP40 для асимметричного переходника	<input type="checkbox"/>	<b>310593</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310591</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310589</b>
9209/20 Держатель внутренний для асимметричного адаптера	<input type="checkbox"/>	<b>310587</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310585</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310583</b>
9909-DRI/11 Пластмассовое фрикционное кольцо для выдвигного адаптера	<input type="checkbox"/>	<b>310600</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>310599</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310598</b>
9909/M10 Клемма M10 для выдвигного адаптера	-	<b>310731</b>



310593 310591 310589



310587 310585 310583



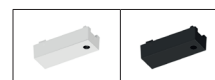
310600 310599 310598



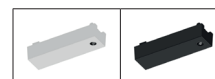
310731

## Аксессуары | Корпус драйвера и аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
9209/BD-M Корпус для светодиодных драйверов. Для использования с асимметричным переходником 9209. Максимальные размеры для установки драйвера: 116x52x30 mm	<input type="checkbox"/>	<b>310720</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310719</b>
9209/BD-L Корпус для светодиодных драйверов. Для использования с асимметричным переходником 9209. Максимальные размеры для установки драйвера: 162x52x30 mm	<input type="checkbox"/>	<b>310724</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310723</b>
9209-BD/3 Крышка пластмассовая и винты для муфт корпуса для светодиодных драйверов	<input type="checkbox"/>	<b>310608</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310607</b>
9209-BD Муфта M10 алюминиевая для корпуса для светодиодных драйверов	-	<b>310669</b>
Муфта M13 алюминиевая для корпуса для светодиодных драйверов	-	<b>310670</b>
9209-BD-10/4 Редуктор для муфты M10 для корпуса для светодиодных драйверов	<input type="checkbox"/>	<b>310595</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310594</b>
9209-BD-13/4 Редуктор для муфты M13 для корпуса для светодиодных драйверов	<input type="checkbox"/>	<b>310597</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310596</b>
DRV BX KIT-BD/M10 Набор для корпусов для светодиодных драйверов - полный комплект для крепления M10	<input type="checkbox"/>	<b>310708</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310707</b>
DRV BX KIT-BD/M13 Набор для корпуса для светодиодных драйверов - полный комплект для крепления M13	<input type="checkbox"/>	<b>310710</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>310709</b>



310720 310719



310724 310723



310608 310607



310669 310670



310595 310594



310597 310596



310708 310707



310710 310709

# Офисное



Установка	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные	Подвесные
ENEC сертификат									✓
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCM сертификат									✓
Соответствует EN 12464-1	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 90 \text{ lm/W}$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 120 \text{ lm/W}$				✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRI 90				✓					✓
MacAdam $\leq 3$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
диммируемый DALI	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
SMART! управление			✓						
Остоянный свет / контроль присутствия			✓				✓		
Динамический белый						✓	✓		
Управление светом						✓	✓		
Аварийный светильник									
Последовательное петлевое подключение				✓	✓				



Установка	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые
ENEC сертификат									
EAC сертификат	✓		✓	✓					
RCM сертификат				✓	✓		✓	✓	
Соответствует EN 12464-1		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 90 \text{ lm/W}$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 120 \text{ lm/W}$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRI 90		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
MacAdam $\leq 3$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
диммируемый DALI		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
SMART! управление									
Остоянный свет / контроль присутствия									
Динамический белый					✓	✓			
Управление светом									
Аварийный светильник				1 h	1 h		1 h		
Последовательное петлевое подключение	✓	✓	✓						





**110**

SL629 PL CM



**112**

SL720PL  
ROUND LED



**114**

SL720AB  
ROUND LED



**116**

SL764+ SM



**118**

SL720+ SM



**120**

SL629 AB



**122**

SL630 AB



**124**

RONDA+ LED

	Подвесные	Подвесные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные встраиваемые	Потолочные встраиваемые
	✓					✓	✓	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓					✓	✓	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓					✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
					✓			
					✓			
					✓			
				✓				



**139**

ELA 625



**140**

SMALL LINE  
SL



**143**

SL764+ SL



**145**

SL720SL LED

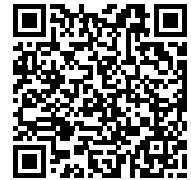


**148**

SL740SL LED

	Потолочные встраиваемые	Напольные	Напольные	Напольные	Напольные
					✓
		✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
				✓	
				✓	
			✓		

# MERCURY PL

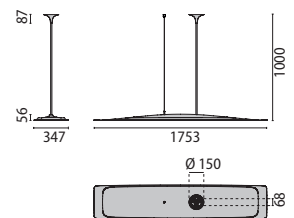


- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Глянцевый
- WH-RAL9003 / Белый RAL9003 / Глянцевый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Головная часть светильника из стекла с глубокотяннутой дизайнерской волнообразной крышкой и балдахин из глубокотянутого пластика, визуально напоминающего капли
  - Трубочный подвес из металла и односторонний тросовый подвес
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
- Световая оптика из частично прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK DRK) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с белым керамическим краем (WHITE TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Распределение света прямое
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
  - Сенсорный модуль PIR поворотный с управлением освещением в зависимости от дневного света по запросу
  - Варианты исполнения с длиной подвеса 500 или 1500 мм по запросу
  - Специальное цветовое оформление по запросу
  - Design by WALTER DE SILVA



Max 14 kg

## MERCURY PL M2 BLACK DRK

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
95	I	-	✓	80	4000	13500	1910	■	<b>8807221723482</b>
95	I	-	✓	80	3000	13100	1850	■	<b>8807221723382</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
95	I	-	✓	80	4000	13500	1910	■	<b>8807221726482</b>
95	I	-	✓	80	3000	13100	1850	■	<b>8807221726382</b>



Световая оптика из частично прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK DRK) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения



Офисное

## MERCURY PL M2 BLACK TR

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	■	<b>8807211323482</b>
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	■	<b>8807211323382</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	■	<b>8807211326482</b>
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	■	<b>8807211326382</b>



Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения

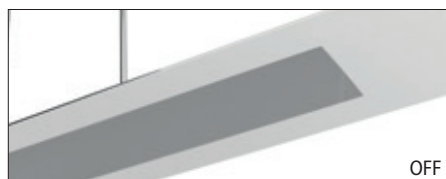


## MERCURY PL M2 WHITE TR

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	□	<b>8807211323422</b>
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	□	<b>8807211323322</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
34	I	-	✓	80	4000	6300	3710	□	<b>8807211326422</b>
34	I	-	✓	80	3000	6110	3600	□	<b>8807211326322</b>



Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с белым керамическим краем (WHITE TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения







Private house - Verona - Italy

# IN-TENSE PL



Private Villa - Verona - Italy

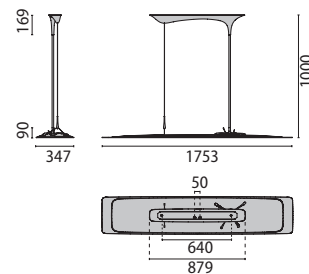


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Глянцевый
- WH-RAL9003 / Белый RAL9003 / Глянцевый

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Рассеиватель из плоского закаленного стекла в термоформованном корпусе из технополимера
  - Трубочный подвес из металла и односторонний тросовый подвес с аппликациями в виде капель
  - Рассеиватель из плоского закаленного стекла в термоформованном корпусе из технополимера
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
- Световая оптика из частично прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK DRK) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с белым керамическим краем (WHITE TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения
  - Прямое/непрямое распределение света для лучшего ощущения пространства и повышенного визуального комфорта
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
  - вкл. трубчатый и тросовый подвесы, питающий кабель и потолочный балдахин
  - Сенсорный модуль PIR поворотный с управлением освещением в зависимости от дневного света по запросу
  - Варианты исполнения с длиной подвеса 500 или 1500 мм по запросу
  - Специальное цветовое оформление по запросу
  - Design by WALTER DE SILVA



Max 13,5 kg



## IN-TENSE PL M2 BLACK DRK

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
95	I	-	✓	80	4000	13500	6920	■	<b>8808421943482</b>
95	I	-	✓	80	3000	13100	6710	■	<b>8808421943382</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
95	I	-	✓	80	4000	13500	6920	■	<b>8808421946482</b>
95	I	-	✓	80	3000	13100	6710	■	<b>8808421946382</b>



Световая оптика из частично прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK DRK) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения

## IN-TENSE PL M2 BLACK TR

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	■	<b>8808411723482</b>
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	■	<b>8808411723382</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	■	<b>8808411726482</b>
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	■	<b>8808411726382</b>



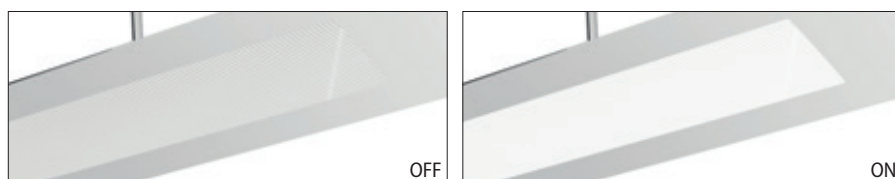
Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с черным керамическим краем (BLACK TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения

## IN-TENSE PL M2 WHITE TR

IP20 - IK04 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>									
78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	□	<b>8808411723422</b>
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	□	<b>8808411723322</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
78	I	-	✓	80	4000	11600	8650	□	<b>8808411726422</b>
78	I	-	✓	80	3000	11250	8390	□	<b>8808411726322</b>



Световая оптика из очень прозрачного, блестящего стекла с белым керамическим краем (WHITE TR) и встроенной микропризмой для эффективного рассеивания света, минимизации слепящего действия и равномерности освещения







# SMALL LINE PL



ROBRI - Wekerom - Netherlands

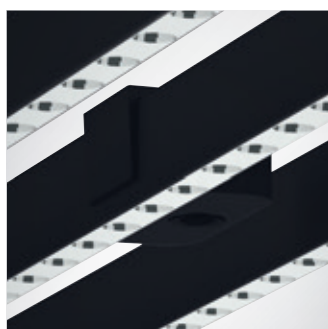


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

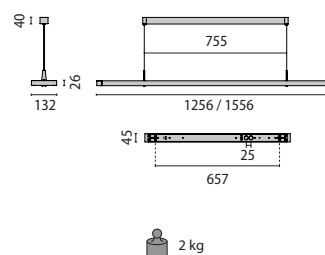
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Торцевые заглушки из алюминия, отлитые под давлением, с покрытием
- Потолочное основание из листовой стали, с порошковым покрытием
- Тонкая открытая конструкция и дизайн светильника придают ему легкий неповторимый вид
- Цветовая вставка с шарообразным глянцевым рефлектором из особо чистого алюминия для максимальной эффективности освещения и нейтральной цветопередачи
- Распределение света прямое/непрямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м) и потолочное основание
- Закрепление корпуса светильника без использования инструмента на тросовой подвеске с помощью зажимов
- Электропитание осуществляется через тросовую подвеску, без питающего провода
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Сенсорный модуль Bluetooth для управления освещением через dimSMART!
- Исполнения в виде световой ленты представлены на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)
- Design by BÜRO SOMMER



pg 140  
SMALL LINE SL



# SMALL LINE PL REFLECTOR

IP20 - IK03 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	ДИММЕР (12V/0-1)	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОЩЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	<b>3115691</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	<b>3115690</b>
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	<b>8726441863410</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	<b>8726441863310</b>
71	I	-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	<b>8726441713410</b>
71	I	-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	<b>8726441713310</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	<b>3115683</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	<b>3115682</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	<b>8726441693410</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	<b>8726441693310</b>
57	I	-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	<b>8726441583410</b>
57	I	-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	<b>8726441583310</b>

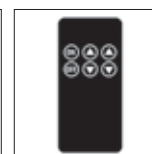
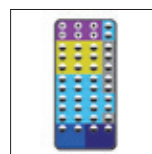
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	<b>3115693</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	<b>3115692</b>
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	<b>8726441866410</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	<b>8726441866310</b>
71	I	-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	<b>8726441716410</b>
71	I	-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	<b>8726441716310</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	<b>3115685</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	<b>3115684</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	<b>8726441696410</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	<b>8726441696310</b>
57	I	-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	<b>8726441586410</b>
57	I	-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	<b>8726441586310</b>

<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	<b>3115695</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	<b>3115694</b>
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	<b>8726441868410</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	<b>8726441868310</b>
71	I	-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	<b>8726441718410</b>
71	I	-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	<b>8726441718310</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	<b>3115687</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	<b>3115686</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	<b>8726441698410</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	<b>8726441698310</b>
57	I	-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	<b>8726441588410</b>
57	I	-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	<b>8726441588310</b>

<b>Power LED - Bluetooth сенсор компонент для использования с управлением светом dimSMART! I - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	■	1556	<b>3115697</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	■	1556	<b>3115696</b>
87	I	-	✓	80	4000	13000	9830	□	1556	<b>8726441869410</b>
87	I	-	✓	80	3000	12610	9540	□	1556	<b>8726441869310</b>
71	I	-	✓	80	4000	11000	8330	□	1556	<b>8726441719410</b>
71	I	-	✓	80	3000	10670	8080	□	1556	<b>8726441719310</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	■	1256	<b>3115689</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	■	1256	<b>3115688</b>
69	I	-	✓	80	4000	10400	7870	□	1256	<b>8726441699410</b>
69	I	-	✓	80	3000	10090	7630	□	1256	<b>8726441699310</b>
57	I	-	✓	80	4000	8800	6660	□	1256	<b>8726441589410</b>
57	I	-	✓	80	3000	8540	6460	□	1256	<b>8726441589310</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
Пульт дистанционного управления "Master" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000257</b>
Пульт дистанционного управления "User" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000647</b>



8118000257

8118000647

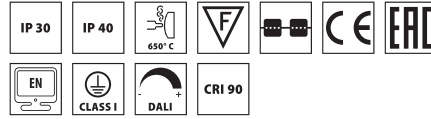




Finstral Customer Center - Gochsheimt - Germany



# SL764+ PL



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

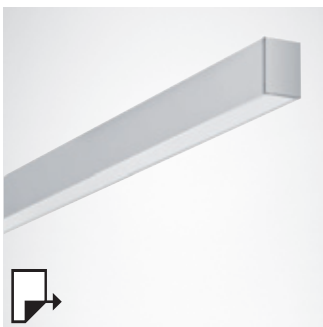
- GR-EV1 / Анодированный серый / Матовый
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

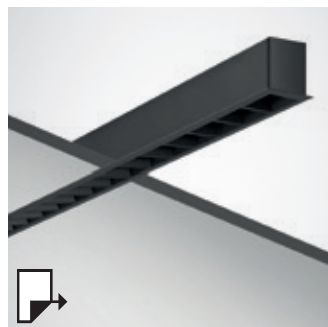
- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, анодированный алюминий (EV1) или с порошковым покрытием, концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием

Светильники доступны с разной световой оптикой:

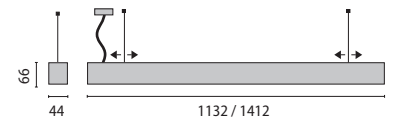
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- черная сетка для максимальной светоотдачи и нейтральной цветопередачи, минимизации слепимости и равномерности освещения
- Прямое или прямое / не прямое распределение света
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводный кабель и Потолочную розетку
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



pg 125  
SL764+ RE



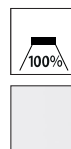
pg 126  
SL764+ RF



## SL764+ PL OP

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
12	I	-	-	80	4000	2150	1860	■	1412	<b>3109600</b>
12	I	-	-	80	3000	2040	1770	■	1412	<b>3109599</b>
10	I	-	-	80	4000	1720	1490	■	1132	<b>3109598</b>
10	I	-	-	80	3000	1630	1410	■	1132	<b>3109597</b>



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## SL764+ PL LV S/C

IP30 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	■	1412	<b>3112563</b>
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	■	1412	<b>3112562</b>
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	□	1412	<b>3113763</b>
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	□	1412	<b>3113762</b>
51	I	-	✓	80	4000	8540	7180	■	1412	<b>3112565</b>
51	I	-	✓	80	3000	8280	6970	■	1412	<b>3112564</b>
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	■	1132	<b>3112559</b>
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	■	1132	<b>3112558</b>
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	□	1132	<b>3113761</b>
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	□	1132	<b>3113760</b>
41	I	-	✓	80	4000	6830	5750	■	1132	<b>3112561</b>
41	I	-	✓	80	3000	6630	5570	■	1132	<b>3112560</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	■	1412	<b>3112571</b>
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	■	1412	<b>3112570</b>
51	I	-	✓	90	4000	7470	6280	□	1412	<b>3113767</b>
51	I	-	✓	90	3000	7080	5960	□	1412	<b>3113766</b>
51	I	-	✓	80	4000	8540	7180	■	1412	<b>3112573</b>
51	I	-	✓	80	3000	8280	6970	■	1412	<b>3112572</b>
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	■	1132	<b>3112567</b>
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	■	1132	<b>3112566</b>
41	I	-	✓	90	4000	5980	5030	□	1132	<b>3113765</b>
41	I	-	✓	90	3000	5660	4770	□	1132	<b>3113764</b>
41	I	-	✓	80	4000	6830	5750	■	1132	<b>3112569</b>
41	I	-	✓	80	3000	6630	5570	■	1132	<b>3112568</b>



## SL764+ PL MP

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	■	1412	<b>3115844</b>
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	■	1412	<b>3115843</b>
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	□	1412	<b>3115846</b>
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	□	1412	<b>3115845</b>
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	■	1132	<b>3115836</b>
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	■	1132	<b>3115835</b>
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	□	1132	<b>3115838</b>
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	□	1132	<b>3115837</b>

<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	■	1412	<b>3115848</b>
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	■	1412	<b>3115847</b>
41	I	-	-	90	4000	6980	5650	□	1412	<b>3115850</b>
41	I	-	-	90	3000	6480	5240	□	1412	<b>3115849</b>
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	■	1132	<b>3115840</b>
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	■	1132	<b>3115839</b>
32	I	-	-	90	4000	5510	4460	□	1132	<b>3115842</b>
32	I	-	-	90	3000	5120	4140	□	1132	<b>3115841</b>



Офисное

## SL764+ PL MP S/D

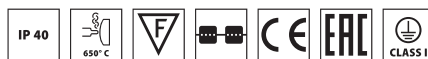
IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	<b>3117900</b>
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	<b>3117892</b>
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	<b>3117916</b>
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	<b>3117908</b>
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	<b>3117899</b>
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	<b>3117891</b>
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	<b>3117915</b>
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	<b>3117907</b>
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	<b>3117898</b>
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	<b>3117890</b>
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	<b>3117914</b>
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	<b>3117906</b>
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	<b>3117897</b>
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	<b>3117889</b>
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	<b>3117913</b>
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	<b>3117905</b>

<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	<b>3117904</b>
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	<b>3117896</b>
89	I	-	✓	80	4000	14170	12430	■	2532	<b>3117920</b>
89	I	-	✓	80	3000	13460	11810	■	2532	<b>3117912</b>
88	I	-	✓	80	4000	-	14140	■	2532	<b>3115655</b>
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	<b>3117903</b>
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	<b>3117895</b>
69	I	-	✓	80	4000	11620	9670	■	1972	<b>3117919</b>
69	I	-	✓	80	3000	11040	9180	■	1972	<b>3117911</b>
67	I	-	✓	80	4000	-	10660	■	1972	<b>3115649</b>
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	<b>3117902</b>
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	<b>3117894</b>
59	I	-	✓	80	4000	9960	8280	■	1692	<b>3117918</b>
59	I	-	✓	80	3000	9460	7870	■	1692	<b>3117910</b>
48	I	-	✓	80	4000	-	7560	■	1412	<b>3115643</b>
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	<b>3117901</b>
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	<b>3117893</b>
39	I	-	✓	80	4000	6640	5520	■	1132	<b>3117917</b>
39	I	-	✓	80	3000	6310	5250	■	1132	<b>3117909</b>



# SL787+ PL

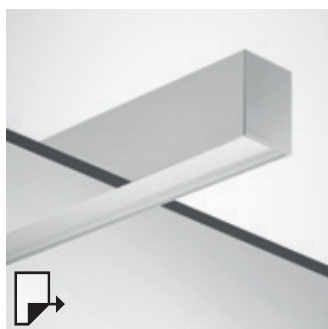


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

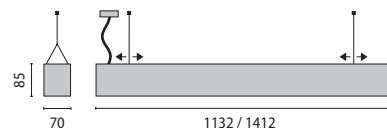
■ GR-EV1 / Анодированный серый / Матовый

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из экструдированного анодированного алюминиевого профиля (EV1), концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- Обобщенный индекс слепимости UGR < 19 для всех световых потоков
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam ≤ 3 SDCM
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и Потолочную розетку
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



pg 128  
SL787+ RE



## SL787+ PL OP

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
12	I	-	-	80	4000	2150	1910	■	1412	<b>3109608</b>
12	I	-	-	80	3000	2040	1820	■	1412	<b>3109607</b>
10	I	-	-	80	4000	1720	1530	■	1132	<b>3109606</b>
10	I	-	-	80	3000	1630	1450	■	1132	<b>3109605</b>



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)





EAN clinic - Iași - Romania

# SL713+ PL



Microsoft - Munich - Germany

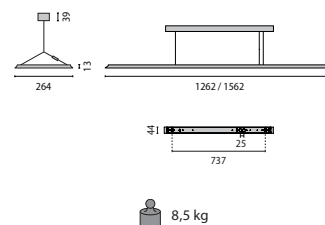
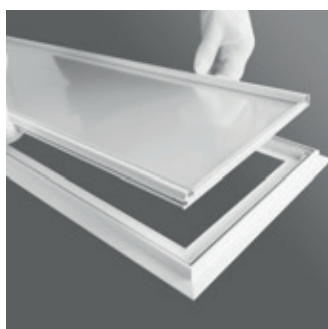


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Простая последующая замена светодиодных модулей всего в несколько приемов (возможна также без специалиста-электрика)
- Распределение света прямое/непрямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- С помощью Bluetooth-системы управления OSRAM BT Control можно легко настраивать, персонализировать или группировать параметры освещения через приложение
- В версии Tunable White можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 K (DALI DT8)
- В версии HCL можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 K в зависимости от времени суток (DALI DT8)
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и потолочное основание
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Специальное цветовое оформление по запросу





# SL713+ PL MP S/C

IP20 - IK05 - 650 °C



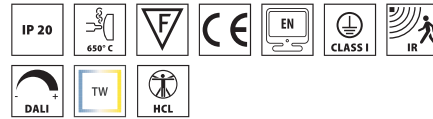
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТОДИОДА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	<b>3111530</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	<b>3111529</b>
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	<b>3111524</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	<b>3111523</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	<b>3111527</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	<b>3111526</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	<b>3111521</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	<b>3111520</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	<b>3111598</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	<b>3111597</b>
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	<b>3111594</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	<b>3111593</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	<b>3111596</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	<b>3111595</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	<b>3111592</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	<b>3111591</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	<b>3111531</b>
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	<b>3111525</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	<b>3111528</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	<b>3111522</b>
<b>TunableWhite Power LED - HCL with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	<b>3112423</b>
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	<b>3112421</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	<b>3112422</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	<b>3112420</b>
<b>Power LED - dimmable DALI with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1562	<b>3112744</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1562	<b>3112743</b>
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1562	<b>3112740</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1562	<b>3112739</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1262	<b>3112742</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1262	<b>3112741</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1262	<b>3112738</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1262	<b>3112737</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1562	<b>3112748</b>
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1562	<b>3112746</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1262	<b>3112747</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1262	<b>3112745</b>



Microsoft Headquarters - Munich - Germany



# SL720+ PL

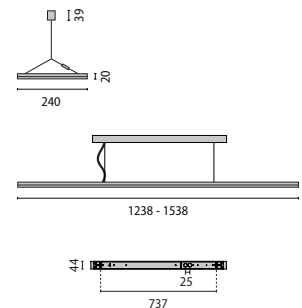
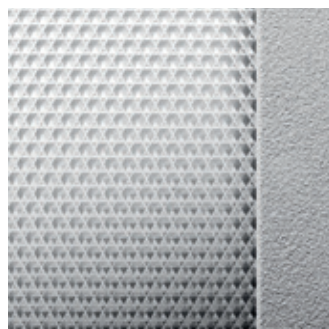
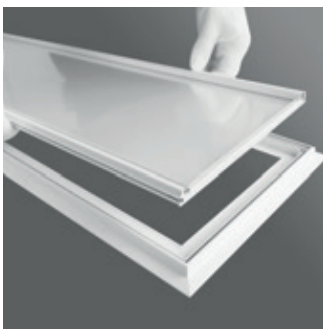


- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Простая последующая замена светодиодных модулей всего в несколько приемов (возможна также без специалиста-электрика)
- Распределение света прямое/непрямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- С помощью Bluetooth-системы управления OSRAM BT Control можно легко настраивать, персонализировать или группировать параметры освещения через приложение
- В версии Tunable White можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 К в зависимости от времени суток (DALI DT8)
- В версии HCL можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 К в зависимости от времени суток (DALI DT8)
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и потолочное основание
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Специальное цветовое оформление по запросу



# SL720+ PL MP S/C

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	<b>3111810</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	<b>3111809</b>
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	<b>3111806</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	<b>3111805</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	<b>3111808</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	<b>3111807</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	<b>3111804</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	<b>3111803</b>
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	<b>3113286</b>
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	<b>3113285</b>
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	<b>3113282</b>
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	<b>3113281</b>
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	<b>3113284</b>
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	<b>3113283</b>
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	<b>3113280</b>
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	<b>3113279</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	<b>3115942</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	<b>3115941</b>
69	I	-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	<b>3115934</b>
69	I	-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	<b>3115933</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	<b>3115938</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	<b>3115937</b>
53	I	-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	<b>3115930</b>
53	I	-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	<b>3115929</b>
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	<b>3115944</b>
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	<b>3115943</b>
47	I	-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	<b>3115936</b>
47	I	-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	<b>3115935</b>
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	<b>3115940</b>
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	<b>3115939</b>
37	I	-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	<b>3115932</b>
37	I	-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	<b>3115931</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3111770</b>
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3111764</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	<b>3111767</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3111761</b>
<b>TunableWhite Power LED - HCL with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3113306</b>
67	I	-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3113304</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	<b>3113305</b>
53	I	-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3113303</b>

## Power LED - dimmable DALI with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz

69		-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	<b>3113300</b>	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	<b>3113299</b>	-
69		-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	<b>3113292</b>	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	<b>3113291</b>	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	<b>3113296</b>	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	<b>3113295</b>	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	<b>3113288</b>	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	<b>3113287</b>	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	<b>3113302</b>	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	<b>3113301</b>	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	<b>3113294</b>	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	<b>3113293</b>	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	<b>3113298</b>	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	<b>3113297</b>	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	<b>3113290</b>	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	<b>3113289</b>	-

## TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 with bluetooth control - 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3113310</b>	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3113308</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	<b>3113309</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3113307</b>	-

## Power LED - dimmable DALI with bluetooth control - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V50/60Hz

69		-	✓	80	4000	11010	9010	■	1538	<b>3115958</b>	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	■	1538	<b>3115957</b>	-
69		-	✓	80	4000	11010	9010	□	1538	<b>3115950</b>	-
69		-	✓	80	3000	10450	8950	□	1538	<b>3115949</b>	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	■	1238	<b>3115954</b>	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	■	1238	<b>3115953</b>	-
53		-	✓	80	4000	8510	6930	□	1238	<b>3115946</b>	-
53		-	✓	80	3000	8070	6930	□	1238	<b>3115945</b>	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	■	1538	<b>3115960</b>	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	■	1538	<b>3115959</b>	-
47		-	✓	80	4000	7750	6340	□	1538	<b>3115952</b>	-
47		-	✓	80	3000	7360	6280	□	1538	<b>3115951</b>	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	■	1238	<b>3115956</b>	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	■	1238	<b>3115955</b>	-
37		-	✓	80	4000	6170	5000	□	1238	<b>3115948</b>	-
37		-	✓	80	3000	5860	5010	□	1238	<b>3115947</b>	-

## TunableWhite Power LED - HCL - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3115968</b>	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3115966</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	<b>3115967</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3115965</b>	-

## TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V50/60Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3115963</b>	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3115964</b>	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3115962</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3115961</b>	-

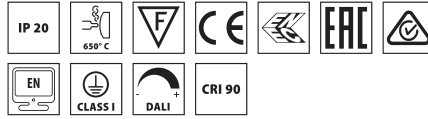
## TunableWhite Power LED - DALI DT8 with BT control - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240V 50/60Hz

67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	■	1538	<b>3115972</b>	-
67		-	✓	80	tw 2700-6500	10390	8040	□	1538	<b>3115970</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	■	1238	<b>3115971</b>	-
53		-	✓	80	tw 2700-6500	8130	6320	□	1238	<b>3115969</b>	-

# SL629 PL



Fluxus Foundation - Zaandam - Netherlands



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Подвесной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

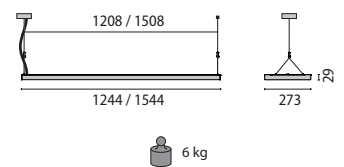
- Корпус из листовой стали, головная часть из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Призматическая накладка для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и качественного равномерного освещения
- Прямое или прямое / не прямое распределение света
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Источник света Light-Engine, заменяемый посредством вставного механизма
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводный кабель и Потолочную розетку
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Сенсорный модуль PIR поворотный с управлением освещением в зависимости от дневного света по запросу
- Специальное цветовое оформление по запросу



pg 120  
SL629 AB



pg 122  
SL630 AB





## SL629 PL PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	<b>8629261403430</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	<b>8629261403330</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	<b>8629261403410</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	<b>8629261403310</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	<b>8629261283430</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	<b>8629261283330</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	<b>8629261283410</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	<b>8629261283310</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	<b>8629261406430</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	<b>8629261406330</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	<b>8629261406410</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	<b>8629261406310</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	<b>8629261286430</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	<b>8629261286330</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	<b>8629261286410</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	<b>8629261286310</b>

## SL629 PL PRISM D/I

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1544	<b>3112452</b>
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1544	<b>3112450</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1544	<b>8629461783430</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1544	<b>8629461783330</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1544	<b>8629461783410</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1544	<b>8629461783310</b>
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1244	<b>3112480</b>
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1244	<b>3112448</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1244	<b>8629461543430</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1244	<b>8629461543330</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1244	<b>8629461543410</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1244	<b>8629461543310</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

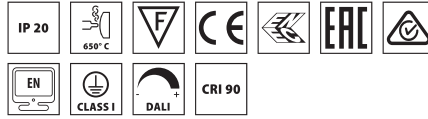
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1544	<b>3112453</b>
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1544	<b>3112451</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1544	<b>8629461786430</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1544	<b>8629461786330</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1544	<b>8629461786410</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1544	<b>8629461786310</b>
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1244	<b>3112481</b>
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1244	<b>3112449</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1244	<b>8629461546430</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1244	<b>8629461546330</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1244	<b>8629461546410</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1244	<b>8629461546310</b>



# SL629 PL CM



Haus der Höfe - Bonn - Germany



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Система из подвесных светильников состоящая из одного или нескольких модульных светильников и индивидуально подбираемых компонентов

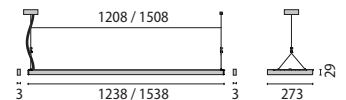
- Корпус из листовой стали, с порошковым покрытием
- Соединительные элементы и наконечники из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Призматическая накладка для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и качественного равномерного освещения
- Прямое или прямое / не прямое распределение света
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Источник света Light-Engine, заменяемый посредством вставного механизма
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Специальное цветовое оформление по запросу
- Обратите внимание на необходимые компоненты в списке аксессуаров



pg 120  
SL629 AB



pg 122  
SL630 AB



6 kg



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## SL629 PL CM PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1538	<b>8629261403438</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1538	<b>8629261403338</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1538	<b>8629261403418</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1538	<b>8629261403318</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1238	<b>8629261283438</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1238	<b>8629261283338</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1238	<b>8629261283418</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1238	<b>8629261283318</b>



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1538	<b>8629261406438</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1538	<b>8629261406338</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1538	<b>8629261406418</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1538	<b>8629261406318</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1238	<b>8629261286438</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1238	<b>8629261286338</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1238	<b>8629261286418</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1238	<b>8629261286318</b>

## SL629 PL CM PRISM D/I

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1538	<b>3112446</b>
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1538	<b>3112444</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1538	<b>8629461783438</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1538	<b>8629461783338</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1538	<b>8629461783418</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1538	<b>8629461783318</b>
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1238	<b>3112442</b>
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1238	<b>3112440</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1238	<b>8629461543438</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1238	<b>8629461543338</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1238	<b>8629461543418</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1238	<b>8629461543318</b>



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

69	I	-	✓	90	4000	10500	8100	□	1538	<b>3112447</b>
69	I	-	✓	90	3000	10000	7860	□	1538	<b>3112445</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	■	1538	<b>8629461786438</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	■	1538	<b>8629461786338</b>
69	I	✓	✓	80	4000	12000	8680	□	1538	<b>8629461786418</b>
69	I	✓	✓	80	3000	11640	8420	□	1538	<b>8629461786318</b>
54	I	-	✓	90	4000	8520	6250	□	1238	<b>3112443</b>
54	I	-	✓	90	3000	8000	5970	□	1238	<b>3112441</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	■	1238	<b>8629461546438</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	■	1238	<b>8629461546338</b>
54	I	✓	✓	80	4000	8900	6830	□	1238	<b>8629461546418</b>
54	I	✓	✓	80	3000	8630	6630	□	1238	<b>8629461546318</b>

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SL629 PL CM</b>		
SL629 Комплект торцевых заглушек RAL9006	■	<b>862932230</b>
SL629 Комплект торцевых заглушек RAL9016	□	<b>862932210</b>
SL629 Соединительный комплект RAL9016	□	<b>862932310</b>
SL629 Соединительный комплект RAL9006	■	<b>862932330</b>



862932230



862932210



862932310



862932330

# SL720PL ROUND LED



Light + Building - Frankfurt - Germany



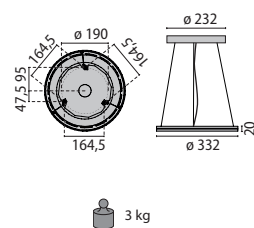
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

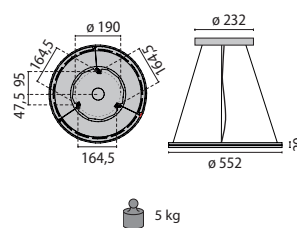
- Круглый, подвесной светодиодный светильник, для интерьеров, состоящий из:
- Корпус из окрашенного литого под давлением алюминия
  - Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - Распределение света прямое/непрямое
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
  - Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
  - Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и потолочное основание
  - Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
  - Модель с драйвером ВКЛ-ВЫКЛ по запросу
  - Варианты исполнения с аварийным освещением на 3 ч автономной работы по запросу
  - Специальное цветовое оформление по запросу



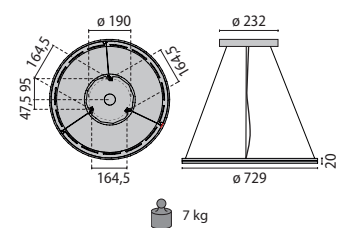
pg 114  
SL720 AB ROUND LED



SL720PL ROUND LED  
MICROPRISMATIC S



SL720PL ROUND LED  
MICROPRISMATIC M



SL720PL ROUND LED  
MICROPRISMATIC L

## SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC S

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------



Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

20	I	-	✓	80	4000	3268	2650	■	<b>8720461266430</b>	-
20	I	-	✓	80	3000	3150	2570	■	<b>8720461266330</b>	-
20	I	-	✓	80	4000	3268	2650	□	<b>8720461266410</b>	-
20	I	-	✓	80	3000	3150	2570	□	<b>8720461266310</b>	-



## SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC M

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------



Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

49	I	-	✓	80	4000	7700	5470	■	<b>8720461516430</b>	-
49	I	-	✓	80	3000	7470	5310	■	<b>8720461516330</b>	-
49	I	-	✓	80	4000	7700	5470	□	<b>8720461516410</b>	-
49	I	-	✓	80	3000	7470	5310	□	<b>8720461516310</b>	-



## SL720PL ROUND LED MICROPRISMATIC L

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------



Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

60	I	-	✓	80	4000	10500	7780	■	<b>8720461766430</b>	-
60	I	-	✓	80	3000	10200	7550	■	<b>8720461766330</b>	-
60	I	-	✓	80	4000	10500	7780	□	<b>8720461766410</b>	-
60	I	-	✓	80	3000	10200	7550	□	<b>8720461766310</b>	-







## SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC S

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	■	<b>8720661266434</b>
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	■	<b>8720661266334</b>
26	I	-	-	80	4000	4100	3100	□	<b>8720661266414</b>
26	I	-	-	80	3000	3980	3000	□	<b>8720661266314</b>
9	I	-	-	80	4000	1550	1180	■	<b>8720661126434</b>
9	I	-	✓	80	3000	1500	1140	■	<b>8720661126334</b>
9	I	-	-	80	4000	1550	1180	□	<b>8720661126414</b>
9	I	-	✓	80	3000	1500	1140	□	<b>8720661126314</b>



## SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC M

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
49	I	-	-	80	4000	7700	6150	■	<b>8720661516434</b>
49	I	-	-	80	3000	7470	5960	■	<b>8720661516334</b>
49	I	-	-	80	4000	7700	6150	□	<b>8720661516414</b>
49	I	-	-	80	3000	7470	5960	□	<b>8720661516314</b>
26	I	-	✓	80	4000	4400	3480	■	<b>8720661346434</b>
26	I	-	✓	80	3000	4270	3380	■	<b>8720661346334</b>
26	I	-	✓	80	4000	4400	3480	□	<b>8720661346414</b>
26	I	-	✓	80	3000	4270	3380	□	<b>8720661346314</b>



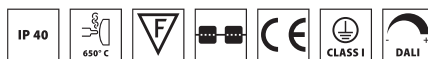
## SL720AB ROUND LED MICROPRISMATIC L

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>									
60	I	-	-	80	4000	10500	7430	■	<b>8720661766434</b>
60	I	-	-	80	3000	10190	7210	■	<b>8720661766334</b>
60	I	-	-	80	4000	10500	7430	□	<b>8720661766414</b>
60	I	-	-	80	3000	10190	7210	□	<b>8720661766314</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	■	<b>8720661486434</b>
45	I	-	✓	80	3000	7080	5530	■	<b>8720661486334</b>
45	I	-	✓	80	4000	7300	5700	□	<b>8720661486414</b>
45	I	-	✓	80	3000	7080	5530	□	<b>8720661486314</b>



# SL764+ SM



- GR-EV1 / Анодированный серый / Матовый
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный

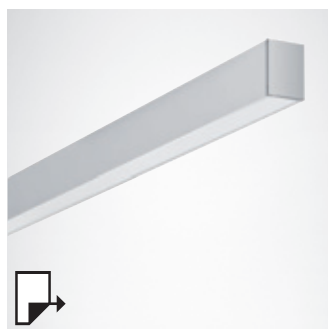
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

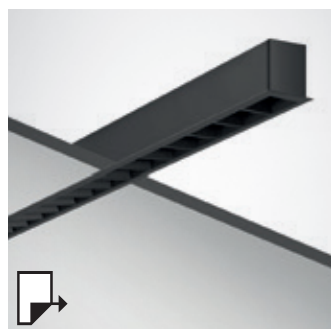
- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, анодированный алюминий (EV1) или с порошковым покрытием, концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- Распределение света прямое
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



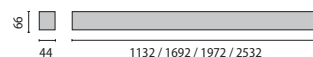
Mediatheque Les 7 lieux - Bayeux - France



pg 125  
SL764+ RE



pg 126  
SL764+ RF



# SL764+ SM OP

IP40 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	<b>3117932</b>	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	<b>3117924</b>	-
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	<b>3117948</b>	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	<b>3117940</b>	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	<b>3117931</b>	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	<b>3117923</b>	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	<b>3117947</b>	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	<b>3117939</b>	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	<b>3117930</b>	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	<b>3117922</b>	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	<b>3117946</b>	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	<b>3117938</b>	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	<b>3117929</b>	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	<b>3117921</b>	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	<b>3117945</b>	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	<b>3117937</b>	-

<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	<b>3117936</b>	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	<b>3117928</b>	-
44	I	-	-	80	4000	7560	6570	■	2532	<b>3117952</b>	-
44	I	-	-	80	3000	7180	6240	■	2532	<b>3117944</b>	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	<b>3117935</b>	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	<b>3117927</b>	-
34	I	-	-	80	4000	5880	5110	■	1972	<b>3117951</b>	-
34	I	-	-	80	3000	5590	4850	■	1972	<b>3117943</b>	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	<b>3117934</b>	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	<b>3117926</b>	-
29	I	-	-	80	4000	5040	4380	■	1692	<b>3117950</b>	-
29	I	-	-	80	3000	4790	4160	■	1692	<b>3117942</b>	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	<b>3117933</b>	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	<b>3117925</b>	-
19	I	-	-	80	4000	3360	2920	■	1132	<b>3117949</b>	-
19	I	-	-	80	3000	3190	2770	■	1132	<b>3117941</b>	-

Офисное

# SL720+ SM

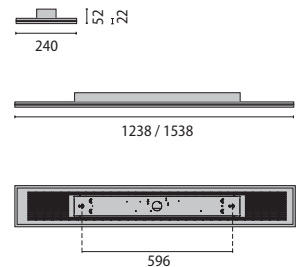
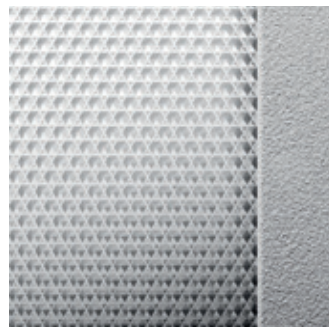
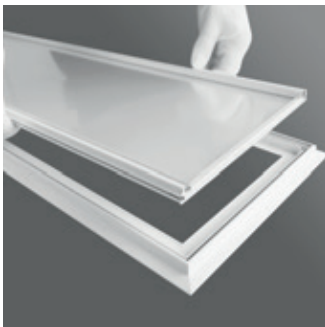


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Рама из листовой стали с порошковым покрытием
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Простая последующая замена светодиодных модулей всего в несколько приемов (возможна также без специалиста-электрика)
- Прямое рассеивание света и небольшая подсветка
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- С помощью Bluetooth-системы управления OSRAM BT Control можно легко настраивать, персонализировать или группировать параметры освещения через приложение
- В версии Tunable White можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 К в зависимости от времени суток (DALI DT8)
- В версии HCL можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 К в зависимости от времени суток (DALI DT8)
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Вкл. стальной трос подвески (1,5 м), прозрачный подводящий кабель и потолочное основание
- Специальное цветовое оформление по запросу



# SL720+ SM MP S/B

IP20 - IK05 - 650 °C

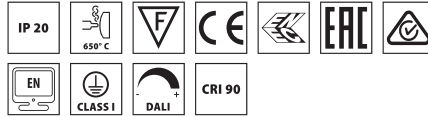


МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
33	I	-	✓	80	4000	5620	4110	■	1538	<b>3115908</b>	-
33	I	-	✓	80	3000	5330	4130	■	1538	<b>3115907</b>	-
33	I	-	✓	80	4000	5620	4110	□	1538	<b>3115904</b>	-
33	I	-	✓	80	3000	5330	4130	□	1538	<b>3115903</b>	-
26	I	-	✓	80	4000	4340	3200	■	1238	<b>3115906</b>	-
26	I	-	✓	80	3000	4120	3195	■	1238	<b>3115905</b>	-
26	I	-	✓	80	4000	4340	3200	□	1238	<b>3115902</b>	-
26	I	-	✓	80	3000	4120	3195	□	1238	<b>3115901</b>	-
<b>Power LED - dimmable DALI with bluetooth control - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V50/60Hz</b>											
33	I	-	✓	80	4000	5620	4110	■	1538	<b>3115916</b>	-
33	I	-	✓	80	3000	5330	4130	■	1538	<b>3115915</b>	-
33	I	-	✓	80	4000	5620	4110	□	1538	<b>3115912</b>	-
33	I	-	✓	80	3000	5330	4130	□	1538	<b>3115911</b>	-
26	I	-	✓	80	4000	4340	3200	■	1238	<b>3115914</b>	-
26	I	-	✓	80	3000	4120	3195	■	1238	<b>3115913</b>	-
26	I	-	✓	80	4000	4340	3200	□	1238	<b>3115910</b>	-
26	I	-	✓	80	3000	4120	3195	□	1238	<b>3115909</b>	-
<b>TunableWhite Power LED - HCL - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	<b>3115924</b>	-
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	<b>3115922</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	<b>3115923</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	<b>3115921</b>	-
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V50/60Hz</b>											
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	<b>3115920</b>	-
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	<b>3115918</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	<b>3115919</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	<b>3115917</b>	-
<b>TunableWhite Power LED - DALI DT8 with BT control - Датчик дневного света и PIR детектор - 220-240V 50/60Hz</b>											
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	■	1538	<b>3115928</b>	-
33	I	-	✓	80	tw 2700-6500	5400	3690	□	1538	<b>3115926</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	■	1238	<b>3115927</b>	-
26	I	-	✓	80	tw 2700-6500	4236	2920	□	1238	<b>3115925</b>	-

# SL629 AB



Raabe Nursery School - Saarbrücken - Germany



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

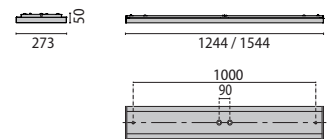
- Корпус из листовой стали, головная часть из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Призматическая накладка для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и качественного равномерного освещения
- Распределение света прямое
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Источник света Light-Engine, заменяемый посредством вставного механизма
- Обобщенный индекс слепимости UGR < 19 для всех световых потоков
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- С помощью специального приспособления можно выполнить подключение к электросети последовательно
- Сенсорный модуль PIR поворотный с управлением освещением в зависимости от дневного света по запросу
- Специальное цветовое оформление по запросу



pg 108  
SL629 PL



pg 110  
SL629 PL CM



7 kg



# SL629 AB PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	■	1544	<b>8629661613430</b>
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	■	1544	<b>8629661613330</b>
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	□	1544	<b>8629661613410</b>
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	□	1544	<b>8629661613310</b>
54	I	-	-	90	4000	8520	5830	□	1244	<b>3112478</b>
54	I	-	-	90	3000	8000	5570	□	1244	<b>3112438</b>
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	■	1244	<b>8629661453430</b>
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	■	1244	<b>8629661453330</b>
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	□	1244	<b>8629661453410</b>
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	□	1244	<b>8629661453310</b>
31	I	-	✓	90	4000	10500	3910	□	1544	<b>3112436</b>
31	I	-	✓	90	3000	10000	3730	□	1544	<b>3112434</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	<b>8629661403430</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	<b>8629661403330</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	<b>8629661403410</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	<b>8629661403310</b>
26	I	-	✓	90	4000	4260	3040	□	1244	<b>3112477</b>
26	I	-	✓	90	3000	8000	2900	□	1244	<b>3112433</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	■	1244	<b>8629661283430</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	■	1244	<b>8629661283330</b>
26	I	✓	✓	80	4000	4700	3220	□	1244	<b>8629661283410</b>
26	I	✓	✓	80	3000	4560	3120	□	1244	<b>8629661283310</b>

<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	■	1544	<b>8629661616430</b>
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	■	1544	<b>8629661616330</b>
69	I	✓	-	80	4000	12000	8070	□	1544	<b>8629661616410</b>
69	I	✓	-	80	3000	11640	7830	□	1544	<b>8629661616310</b>
54	I	-	-	90	4000	8520	5830	□	1244	<b>3112479</b>
54	I	-	-	90	3000	8000	5570	□	1244	<b>3112439</b>
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	■	1244	<b>8629661456430</b>
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	■	1244	<b>8629661456330</b>
54	I	✓	-	80	4000	8900	5970	□	1244	<b>8629661456410</b>
54	I	✓	-	80	3000	8630	5790	□	1244	<b>8629661456310</b>
31	I	-	✓	90	4000	10500	3910	□	1544	<b>3112437</b>
31	I	-	✓	90	3000	10000	3730	□	1544	<b>3112435</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	■	1544	<b>8629661406430</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	■	1544	<b>8629661406330</b>
31	I	✓	✓	80	4000	6000	4000	□	1544	<b>8629661406410</b>
31	I	✓	✓	80	3000	5820	3880	□	1544	<b>8629661406310</b>

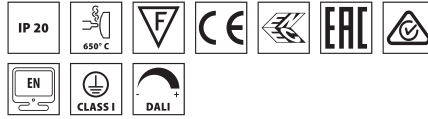
## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
SL629 AB Assembly kit continuous line		<b>3117260</b>

# SL630 AB



Flughafen Office - Hannover - Germany



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Накладной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

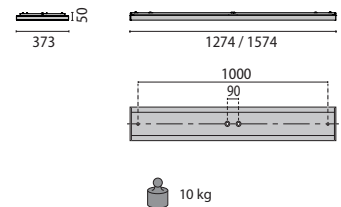
- Корпус из листовой стали, головная часть из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Призматическая накладка для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и качественного равномерного освещения
- Ремонтное исполнение с шириной светильника > 370 мм для закрывания имеющихся отверстий
- Распределение света прямое
- Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Источник света Light-Engine, заменяемый посредством вставного механизма
- Сенсорный модуль PIR поворотный с управлением освещением в зависимости от дневного света по запросу
- Специальное цветовое оформление по запросу



pg 108  
SL629 PL



pg 110  
SL629 PL CM



# SL630 AB PRISM

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	------------	----------------

## Power LED 220-240 V 50/60 Hz

49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	■	1574	<b>8630661613430</b>	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	■	1574	<b>8630661613330</b>	-
49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	□	1574	<b>8630661613410</b>	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	□	1574	<b>8630661613310</b>	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	■	1274	<b>8630661453430</b>	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	■	1274	<b>8630661453330</b>	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	□	1274	<b>8630661453410</b>	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	□	1274	<b>8630661453310</b>	-

## Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	■	1574	<b>8630661616430</b>	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	■	1574	<b>8630661616330</b>	-
49	I	✓	✓	80	4000	9400	6270	□	1574	<b>8630661616410</b>	-
49	I	✓	✓	80	3000	9120	6080	□	1574	<b>8630661616310</b>	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	■	1274	<b>8630661456430</b>	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	■	1274	<b>8630661456330</b>	-
40	I	✓	✓	80	4000	7200	4860	□	1274	<b>8630661456410</b>	-
40	I	✓	✓	80	3000	6980	4710	□	1274	<b>8630661456310</b>	-

Офисное

# RONDA+ LED



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

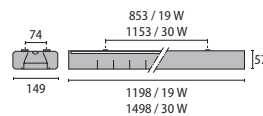
WH-87 / Белый / Текстурированный

Накладной люминисцентный светильник с сатинированным растром, подходит для освещения офисов, конференц комнат и коммерческих комплексов, состоящий:

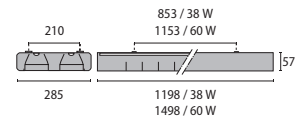
- Корпус из листовой окрашенной стали
- Отражатель из атласного алюминия с 4 невидимыми пружинами
- Рефлектор остается прикрепленным к основанию при замене ламп
- Устройство в комплекте с драйвером



Municipal Building - Castel Goffredo - Mantua - Italy



RONDA+ LED  
1X



RONDA+ LED  
2X

## RONDA+ LED 1X

IP20 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
30	I	-	-	80	4000	-	3100	<input type="checkbox"/>	1498	<b>3100085</b>
19	I	-	-	80	4000	-	1900	<input type="checkbox"/>	1198	<b>3100084</b>



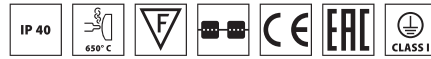
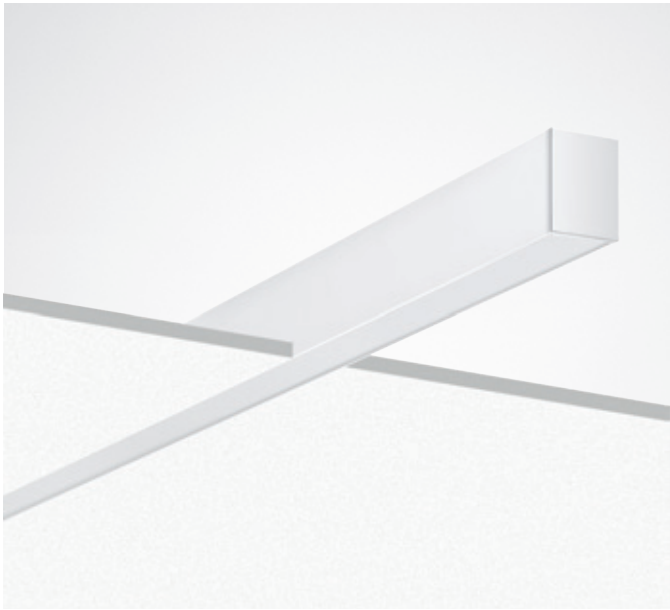
## RONDA+ LED 2X

IP20 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
60	I	-	-	80	4000	-	6200	<input type="checkbox"/>	1498	<b>3100087</b>
38	I	-	-	80	4000	-	3800	<input type="checkbox"/>	1198	<b>3100086</b>



# SL764+ RE



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Серия LED встраиваемых светильников, состоящая из:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. необходимые для монтажа принадлежности
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

Офисное



pg 97  
SL764+ PL



pg 126  
SL764+ RF



## SL764+ RE OP

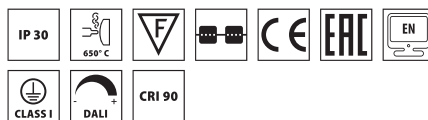
IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
12	I	-	-	80	4000	2150	1860	<input type="checkbox"/>	1412	<b>3109604</b>
12	I	-	-	80	3000	2040	1770	<input type="checkbox"/>	1412	<b>3109603</b>
10	I	-	-	80	4000	1720	1490	<input type="checkbox"/>	1132	<b>3109602</b>
10	I	-	-	80	3000	1630	1410	<input type="checkbox"/>	1132	<b>3109601</b>



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

# SL764+ RF



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

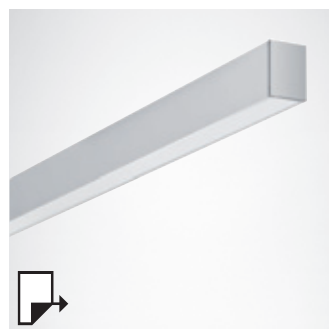
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Светодиодный потолочный светильник, в состав которого входят:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- черная сетка для максимальной светоотдачи и нейтральной цветопередачи, минимизации слепимости и равномерности освещения
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. необходимые для монтажа принадлежности
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



pg 97  
SL764+ PL



pg 125  
SL764+ RE



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



# SL764+ RF LV

IP30 - IK05 - 650 °C

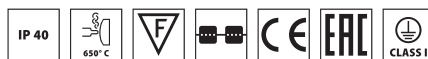
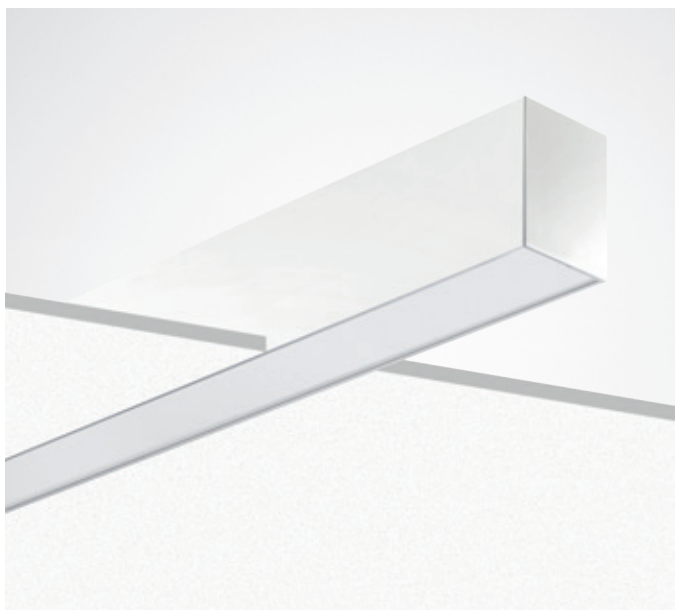


МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	■	1428	<b>3112579</b>	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	■	1428	<b>3112578</b>	-
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	□	1428	<b>3113771</b>	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	□	1428	<b>3113770</b>	-
32	I	-	✓	80	4000	5340	4430	■	1428	<b>3112581</b>	-
32	I	-	✓	80	3000	5180	4290	■	1428	<b>3112580</b>	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	■	1148	<b>3112575</b>	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	■	1148	<b>3112574</b>	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	□	1148	<b>3113769</b>	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	□	1148	<b>3113768</b>	-
25	I	-	✓	80	4000	4270	3540	■	1148	<b>3112577</b>	-
25	I	-	✓	80	3000	4140	3440	■	1148	<b>3112576</b>	-

<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	■	1428	<b>3112587</b>	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	■	1428	<b>3112586</b>	-
32	I	-	✓	90	4000	4670	3870	□	1428	<b>3113775</b>	-
32	I	-	✓	90	3000	4430	3670	□	1428	<b>3113774</b>	-
32	I	-	✓	80	4000	5340	4430	■	1428	<b>3112589</b>	-
32	I	-	✓	80	3000	5180	4290	■	1428	<b>3112588</b>	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	■	1148	<b>3112583</b>	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	■	1148	<b>3112582</b>	-
25	I	-	✓	90	4000	3740	3100	□	1148	<b>3113773</b>	-
25	I	-	✓	90	3000	3540	2940	□	1148	<b>3113772</b>	-
25	I	-	✓	80	4000	4270	3540	■	1148	<b>3112585</b>	-
25	I	-	✓	80	3000	4140	3440	■	1148	<b>3112584</b>	-

Офисное

# SL787+ RE



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

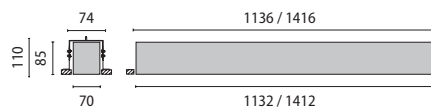
WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Серия LED встраиваемых светильников, состоящая из:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, концевые заглушки из литого алюминия, с порошковым покрытием
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- Лаконичный дизайн с прямыми линиями и установленными заподлицо торцевыми крышками
- Высококачественная отделка мест соединения профиля для идеального внешнего вида
- Обобщенный индекс слепимости UGR < 19 для всех световых потоков
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Простой и удобный монтаж освещения
- Сменные световые вставки
- Распределение света прямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Вкл. необходимые для монтажа принадлежности
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



pg 92  
SL787+ PL



## SL787+ RE OP

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DM EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
12	I	-	-	80	4000	2150	1910	<input type="checkbox"/>	1412	<b>3109612</b>
12	I	-	-	80	3000	2040	1820	<input type="checkbox"/>	1412	<b>3109611</b>
10	I	-	-	80	4000	1720	1530	<input type="checkbox"/>	1132	<b>3109610</b>
10	I	-	-	80	3000	1630	1450	<input type="checkbox"/>	1132	<b>3109609</b>

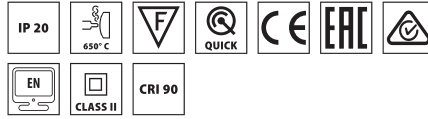
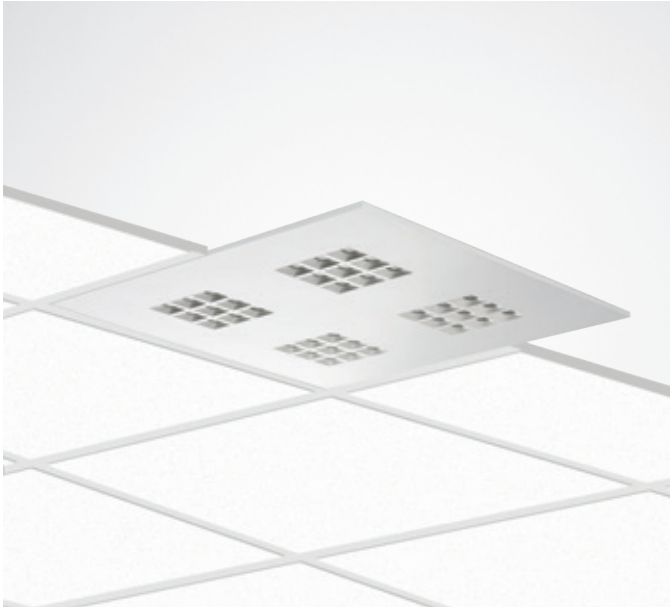


Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)



Centre for integrative psychiatry - Kiel - Germany

# AMIGO 36



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

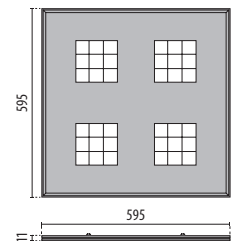
WH-87 / Белый / Текстурированный

Ультратонкий LED светильник, состоящий из:

- Корпус из листовой перфорированной и оцинкованной стали с порошковым покрытием
- Оптическое устройство состоит из линз из ПММА и отражателей из поликарбоната белого цвета для оптимизации распределения света
- UGR<16
- Внешний драйвер ON/OFF в комплекте
- Аварийное освещение в течение 3 ч
- Соединитель Wieland GST18I3

Опции:

- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию
- Комплект для монтажа на потолочные поверхности



## AMIGO 36 S/EW

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	-	✓	90	4000	4392	3091	□	595	<b>3109251</b>
25	II	-	✓	90	3000	4100	2900	□	595	<b>3108208</b>
25	II	-	✓	80	4000	5110	3604	□	595	<b>3108209</b>
25	II	-	✓	80	3000	4680	3383	□	595	<b>3109250</b>



## AMIGO 36 WIELAND

IP20 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
25	II	-	✓	90	4000	4392	3091	□	595	<b>3110032</b>
25	II	-	✓	90	3000	4100	2900	□	595	<b>3110039</b>
25	II	-	✓	80	4000	5110	3604	□	595	<b>3110038</b>
25	II	-	✓	80	3000	4680	3383	□	595	<b>3110031</b>

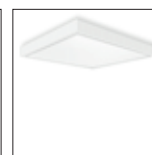
Офисное

## Дополнительные аксессуары

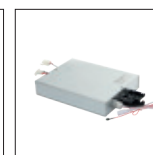
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>AMIGO 36</b>		
Driver DALI		<b>3109055</b>
Потолочный комплект		<b>19-02531</b>
Kit EMЗР		<b>3111872</b>



3109055



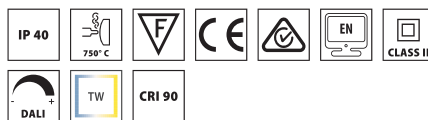
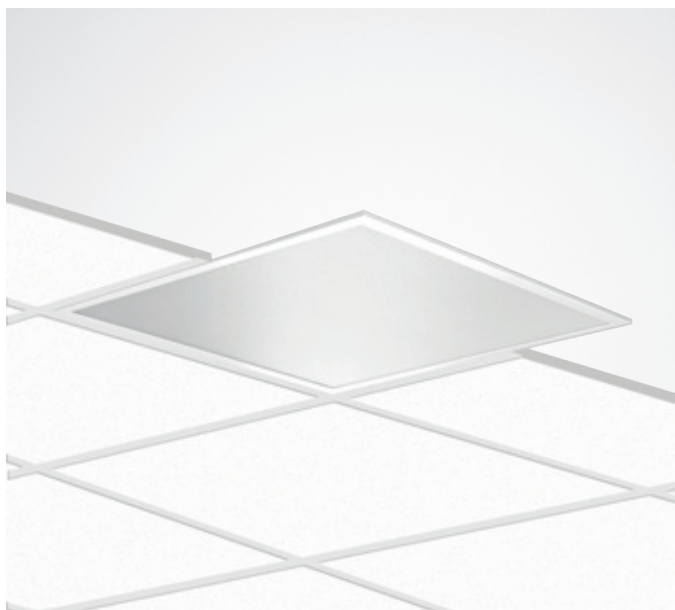
19-02531



3111872



# PLATO 600



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

Ультратонкий LED светильник, состоящий из:

- Монтажная рама из экструдированного алюминия, с порошковым покрытием
- Рассеивателя из технополимера с микропризмами для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и равномерности освещения
- UGR<19
- Внешний драйвер ON/OFF в комплекте

Опции:

- Варианты фиксирующих зажимов для монтажа в подвесной потолок
- Комплект для монтажа на потолочные поверхности
- Аварийное освещение в течение 3 ч
- Диммируемый драйвер 1-10 В
- Диммируемый DALI



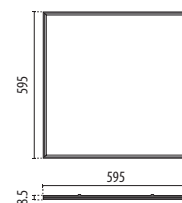
Ayal Kaas Company - Westzaan - Netherlands



pg 134  
PLATO 625



pg 137  
PLATO 1200

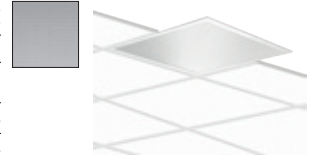




## PLATO 600 MP

IP40 - IK06 - 750 °C

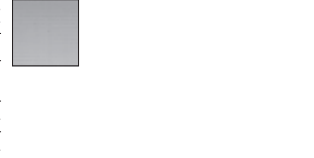
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
32	II	-	✓	90	4000	5110	4026	□	595	<b>3116610</b>
32	II	-	✓	90	3000	4540	3706	□	595	<b>3116609</b>
32	II	-	✓	80	4000	5054	4080	□	595	<b>3116608</b>
32	II	-	✓	80	3000	4718	3848	□	595	<b>3116607</b>



## PLATO 600 MULTIPOWER

IP40 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
22/28/33/38	II	-	✓	90	4000	5840	4766	□	595	<b>3117957</b>
22/28/33/38	II	-	✓	90	3000	5280	4307	□	595	<b>3117956</b>
22/28/33/38	II	-	✓	80	4000	5750	4686	□	595	<b>3117955</b>
22/28/33/38	II	-	✓	80	3000	5210	4252	□	595	<b>3117954</b>



## PLATO 600 TUNABLE WHITE

IP40 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
TunableWhite Power LED - диммируемый DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz										
33	II	-	✓	80	tw 2700-6500	5880	3857	□	595	<b>3117964</b>



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>PLATO 600</b>		
Драйвер 36 W DALI		<b>19-02565</b>
Драйвер 36 W 1-10 V push		<b>19-02566</b>



19-02565



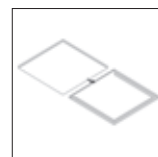
19-02566

## Дополнительные аксессуары

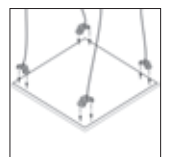
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>PLATO 600</b>		
КОМПЛЕКТ ЕМЗР		<b>19-02567</b>
ПОТОЛОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ		<b>3116983</b>
комплект подвесов		<b>3116616</b>



19-02567

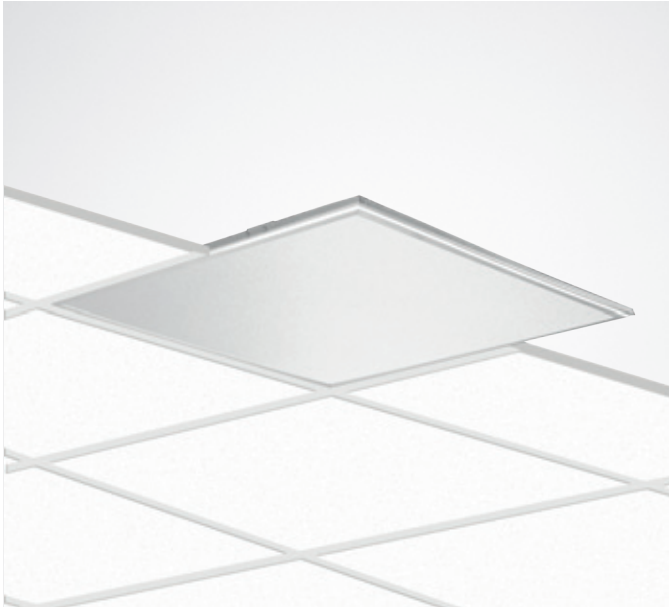


3116983

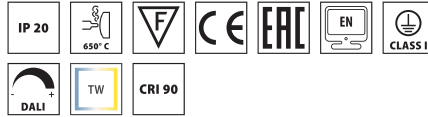


3116616

# PLATO 625



Timing fitness center - Brescia - Italy

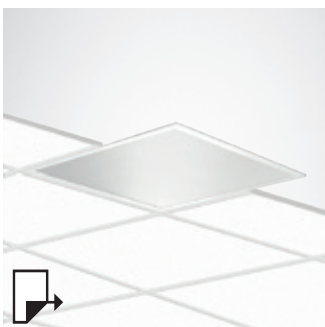


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Квадратный вставной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

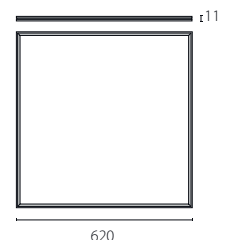
- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Светильники доступны с разной световой оптикой:
  - Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
  - Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - Технология боковой светодиодной подсветки для равномерного распределения светового излучения по всей поверхности оптики
  - четыре ступени мощности с возможностью выбора посредством переключателя
  - Исполнение MULTIPOWER: Защита от ослепления согласно DIN EN 12464-1 (с минимальным шагом регулировки мощности)
  - В версии Tunable White можно вручную регулировать уровень освещенности и цвет освещения от 2700 до 6500 K (DALI DT8)
  - Подходит для растровых и кессонных потолков
  - Устройство в комплекте с драйвером
  - Степень защиты IP43 (для светового пространства при монтаже в закрытых потолках)
  - Благодаря возможности отдельного заказа принадлежностей конструкция светильника может быть преобразована в подвесную, накладную или встраиваемую



pg 132  
PLATO 600



pg 137  
PLATO 1200

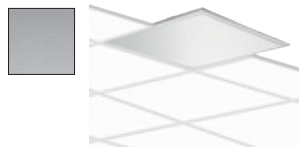


620  
PLATO SQUARE  
625

## PLATO 625 MP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
41	I	-	✓ 90	4000	5530	3950	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118514</b>	-
41	I	-	✓ 90	3000	5530	4030	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118513</b>	-
41	I	-	✓ 80	4000	6500	4650	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118512</b>	-
41	I	-	80	3000	6500	4740	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118511</b>	-
31	I	-	✓ 80	tw 2700-6500	5600	3860	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118515</b>	-



## PLATO 625 MP MULTIPOWER

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
23/29/35/41	I	-	✓ 90	4000	5530	3950	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118510</b>	-
23/29/35/41	I	-	✓ 90	3000	5530	4030	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118509</b>	-
23/29/35/41	I	-	✓ 80	4000	6500	4650	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118508</b>	-
23/29/35/41	I	-	✓ 80	3000	6500	4740	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118507</b>	-



## PLATO 625 OP

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
41	I	-	- 90	4000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118505</b>	-
41	I	-	- 90	3000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118504</b>	-
41	I	-	- 80	4000	6500	4880	<input type="checkbox"/>	620	<b>3117705</b>	-
41	I	-	- 80	3000	6500	4890	<input type="checkbox"/>	620	<b>3117704</b>	-
32	I	-	- 80	tw 2700-6500	5500	4150	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118506</b>	-



## PLATO 625 OP MULTIPOWER

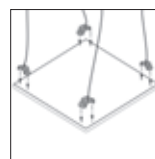
IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
23/29/35/41	I	-	✓ 90	4000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118503</b>	-
23/29/35/41	I	-	✓ 90	3000	5530	4150	<input type="checkbox"/>	620	<b>3118502</b>	-
23/29/35/41	I	-	- 80	4000	6500	4880	<input type="checkbox"/>	620	<b>3114723</b>	-
23/29/35/41	I	-	- 80	3000	6500	4890	<input type="checkbox"/>	620	<b>3114722</b>	-

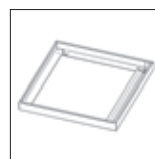


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>PLATO 625</b>		
Потолочный комплект	<input type="checkbox"/>	<b>3118552</b>
Монтажная рамка	<input type="checkbox"/>	<b>86256010</b>
Потолочная коробка	<input type="checkbox"/>	<b>890000410</b>
Тросовый Y- подвес (1,5 м)		<b>86252015</b>
Питающий кабель (3 полюсный)		<b>8103031800</b>
Питающий кабель (5 полюсный)		<b>8105031800</b>



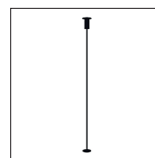
3118552



86256010



890000410



86252015



8103031800



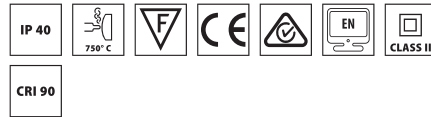
8105031800



Tabor College Oscar Romero - Hoorn - Netherlands



# PLATO 1200



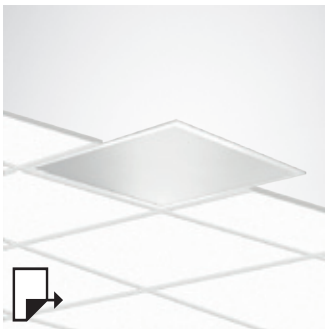
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

Ультратонкий LED светильник, состоящий из:

- Монтажная рама из экструдированного алюминия, с порошковым покрытием
  - Диффузор из технополимера
  - Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
  - UGR<19
  - Внешний драйвер ON/OFF в комплекте
- Опции:
- Варианты фиксирующих зажимов для монтажа в подвесной потолок
  - Диммируемый DALI
  - Диммируемый драйвер 1-10 В
  - Аварийное освещение в течение 3 ч

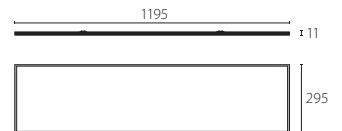
Офисное



pg 132  
PLATO 600



pg 134  
PLATO 625



## PLATO 1200 MP

IP40 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
32	II	-	✓	90	4000	4190	3654	<input type="checkbox"/>	1195	<b>3116614</b>
32	II	-	✓	90	3000	4020	3307	<input type="checkbox"/>	1195	<b>3116613</b>
32	II	-	✓	80	4000	5240	4245	<input type="checkbox"/>	1195	<b>3116612</b>
32	II	-	✓	80	3000	4660	3802	<input type="checkbox"/>	1195	<b>3116611</b>



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>PLATO 1200</b>		
Драйвер 36 W DALI		<b>19-02565</b>
Драйвер 36 W 1-10V push		<b>19-02566</b>



19-02565



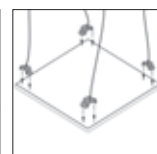
19-02566

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>PLATO 1200</b>		
КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ		<b>3116616</b>
КОМПЛЕКТ ЕМЗР		<b>19-02567</b>

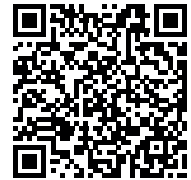
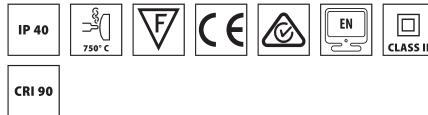


19-02567



3116616

# ELA 600



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

Встраиваемый светодиодный светильник, состоящий из:

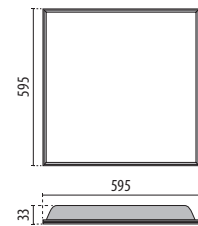
- Монтажная рама из экструдированного алюминия, с порошковым покрытием
- Призматического рассеивателя из технополимера
- UGR<19
- Внешний драйвер ON/OFF в комплекте

Опции:

- Комплект для монтажа на потолочные поверхности
- Аварийное освещение в течение 3 ч
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию
- Электронный реактор 1/10V. Обратиться в компанию



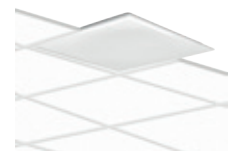
pg 139  
ELA 625



## ELA 600 PR

IP40 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
32	II	-	✓	90	4000	3980	3476	<input type="checkbox"/>	595	<b>3116606</b>
32	II	-	✓	90	3000	3870	3181	<input type="checkbox"/>	595	<b>3116605</b>
32	II	-	✓	80	4000	4600	3988	<input type="checkbox"/>	595	<b>3116604</b>
32	II	-	✓	80	3000	4380	3590	<input type="checkbox"/>	595	<b>3116603</b>



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ELA 600</b>		
Драйвер 36 W DALI		<b>19-02565</b>
Драйвер 36 W 1-10 V push		<b>19-02566</b>



19-02565



19-02566

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ELA 600</b>		
КОМПЛЕКТ ЕМЗР		<b>19-02567</b>



19-02567



# ELA 625



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

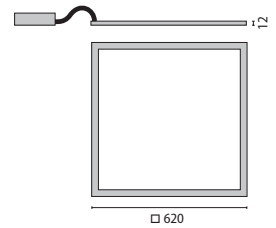
WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Квадратный вставной светодиодный светильник для использования внутри помещений, включает:

- Корпус из алюминиевого экструдированного профиля, с порошковым покрытием
- Призма для эффективного рассеивания света, минимизации ослепления и равномерного освещения
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- UGR < 19
- Подходит для растровых и кассонных потолков
- Цветовой допуск по MacAdam ≤ 3 SDCM
- Вкл. Электронный балласт



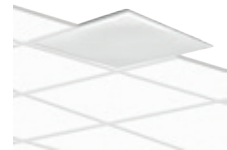
pg 138  
ELA 600



## ELA 625 PR

IP20 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
33	I	-	✓	80	4000	-	4150	□	620	<b>3118517</b>
33	I	-	✓	80	3000	-	3720	□	620	<b>3118516</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
33	I	-	✓	80	4000	-	4150	□	620	<b>3118519</b>
33	I	-	✓	80	3000	-	3720	□	620	<b>3118518</b>



# SMALL LINE SL



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

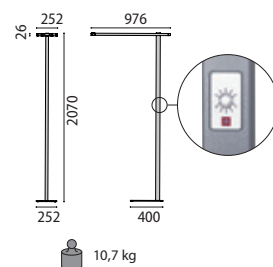
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Торшерный (SL) светильник для интерьеров помещений, состоящий из:

- Опора и стойки светильника из алюминиевого прессованного профиля, головки из литого алюминия, основание из стального листа, с порошковым покрытием
- Тонкая открытая конструкция и дизайн светильника придают ему легкий неповторимый вид
- Практичная U-образная опора позволяет удобно и компактно размещать светильник у рабочего стола
- Цветовая вставка с шарообразным глянцевым рефлектором из особо чистого алюминия для максимальной эффективности освещения и нейтральной цветопередачи
- Распределение света прямое/непрямое
- Компоненты прямого и отраженного света с индивидуальной регулировкой яркости при помощи системы TouchDIM® (при наличии модели с датчиком — компоненты прямого и отраженного света с общей регулировкой яркости при помощи системы TouchDIM®)
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- По запросу все варианты исполнения также поставляются в черном цвете без дополнительной наценки
- Design by BÜRO SOMMER



pg 94  
SMALL LINE PL



## SMALL LINE SL REFLECTOR

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

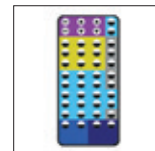
Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz										
88		-	✓	80	4000	13100	9680	■	<b>3115401</b>	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	■	<b>3115400</b>	-
88		-	✓	80	4000	13100	9680	□	<b>8726741885410</b>	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	□	<b>8726741885310</b>	-
63		-	✓	80	4000	9700	7150	□	<b>8726741595410</b>	-
63		-	✓	80	3000	9410	6940	□	<b>8726741595310</b>	-



Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz										
88		-	✓	80	4000	13100	9680	■	<b>3115403</b>	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	■	<b>3115402</b>	-
88		-	✓	80	4000	13100	9680	□	<b>8726741888410</b>	-
88		-	✓	80	3000	12710	9390	□	<b>8726741888310</b>	-
63		-	✓	80	4000	9700	7150	□	<b>8726741598410</b>	-
63		-	✓	80	3000	9410	6940	□	<b>8726741598310</b>	-

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SMALL LINE PL</b>		
Пульт дистанционного управления "Master" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000257</b>
Пульт дистанционного управления "User" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000647</b>



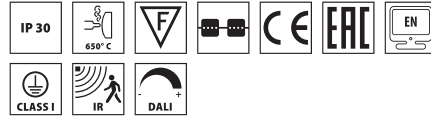
8118000257



8118000647



# SL764+ SL



■ BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

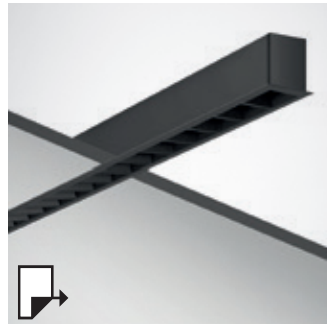
Торшерный (SL) светильник для интерьеров помещений, состоящий из:

- Головка светильника и ножка из алюминиевого прессованного профиля, основание из листовой стали, с порошковым покрытием
- Практичная U-образная опора позволяет удобно и компактно размещать светильник у рабочего стола
- черная сетка для максимальной светоотдачи и нейтральной цветопередачи, минимизации слепимости и равномерности освещения
- Распределение света прямое/непрямое
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Расширенная зона обнаружения определяет активность на рабочих местах и параллельно управляет головными частями светильника (прямой и неяркой)
- Зона обнаружения датчика регулируется с помощью затенения
- Компоненты прямого и неяркого света можно включать и регулировать отдельно с помощью кнопки
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Укомплектован гибким питающим проводом с вилкой
- Специальное цветовое оформление по запросу

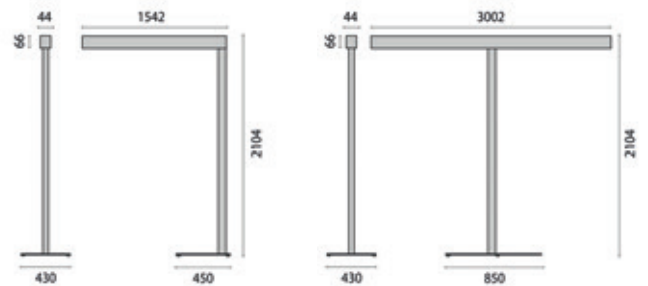
Офисное



pg 97  
SL764+ PL



pg 126  
SL764+ RF



SL764+ SL  
SINGLE

SL764+ SL  
DOUBLE







TAZ Berlin Headquarters - Berlin - Germany



# SL720SL LED

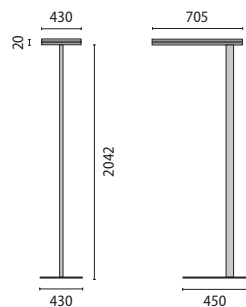


- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

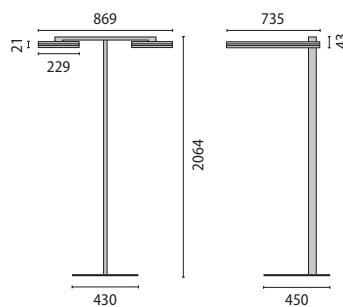
Торшерный (SL) светильник для интерьеров помещений, состоящий из:

- Головка светильника и ножка из алюминиевого прессованного профиля, основание из листовой стали, с порошковым покрытием
- Наклон головной части светильника регулируется с помощью винта
- Практичная U-образная опора позволяет удобно и компактно размещать светильник у рабочего стола
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Распределение света прямое/непрямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Регулировка яркости прямого освещения, цветовая температура 4000 K
- Компоненты прямого и отраженного света, совместно диммируемые (исполнения 4000K с датчиком)
- Укомплектован гибким питающим проводом с вилкой
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Цвет и яркость части с непрямым освещением регулируются вручную через систему Tunable White
- Цвет и яркость части с непрямым освещением автоматически регулируются через систему HCL (Human Centric Lighting), которая ориентирована на поддержание здорового самочувствия человека и его работоспособности
- Исполнение с цветовой температурой 3000 K по запросу
- Исполнение XL большого размера подходит для одновременного освещения двух рабочих мест
- Исполнение D+: Увеличен прямой компонент света, с регулируемой яркостью, цветовая температура 4000 K
- Исполнение TWIN большого размера подходит для одновременного освещения двух рабочих мест
- Исполнение TWIN: Компонент прямого и непрямого света, с возможностью переключения/диммирования
- Исполнение TWIN: По запросу возможно индивидуальное управление отдельными светильниками
- Специальное цветовое оформление по запросу



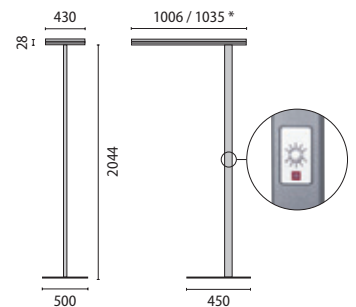
max 16 kg

SL720SL  
L LED MICROPRISMA  
L D+ LED MICROPRISMA  
L ECO LED MICROPRISMA



max 20 kg

SL720SL  
L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER



max 17 kg

SL720SL  
XL LED MICROPRISMA  
\* with a sensor function  
XL D+ LED MICROPRISMA

## SL720SL L LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz

114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	■	<b>8720761115430</b>	-
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	□	<b>8720761115410</b>	-

### Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz

114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	■	<b>8720761118430</b>	-
114	I	-	✓	80	4000	15500	13660	□	<b>8720761118410</b>	-

### TunableWhite Power LED - Датчик дневного света и PIR детектор + Управление Светом Human Centric

85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	<b>8720761778930</b>	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	<b>8720761778910</b>	-

### TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	<b>8720761775930</b>	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	<b>8720761775910</b>	-

### TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	■	<b>8720761779930</b>	-
85	I	-	✓	80	tw 2700-6200	11500	10120	□	<b>8720761779910</b>	-

## SL720SL L D+ LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz

132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	■	<b>3101687</b>	-
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	□	<b>3101686</b>	-

### Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz

132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	■	<b>3101689</b>	-
132	I	-	✓	80	4000	17400	15590	□	<b>3101688</b>	-

### TunableWhite Power LED - Датчик дневного света и PIR детектор + Управление Светом Human Centric

105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	<b>3101693</b>	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	<b>3101692</b>	-

### TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	<b>3101691</b>	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	<b>3101690</b>	-

### TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	■	<b>3101695</b>	-
105	I	-	✓	80	tw 2700-6200	13800	11820	□	<b>3101694</b>	-

## SL720SL L ECO LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz

82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	■	<b>8720761745430</b>	-
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	□	<b>8720761745410</b>	-

### Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz

82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	■	<b>8720761748430</b>	-
82	I	-	✓	80	4000	12400	8940	□	<b>8720761748410</b>	-

## SL720SL L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
--------------	-------	------	----------------	-----	--------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------

### Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz

140	I	-	✓	80	4000	17000	15010	■	<b>8720762708430</b>	-
140	I	-	✓	80	4000	17000	15010	□	<b>8720762708410</b>	-

## SL720SL XL LED MICROPRISMA

IP20 - IK05 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	■	<b>8720761165430</b>
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	□	<b>8720761165410</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	■	<b>8720761168430</b>
166	I	-	✓	80	4000	22250	19560	□	<b>8720761168410</b>
<b>TunableWhite Power LED - Датчик дневного света и PIR детектор + Управление Светом Human Centric</b>									
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	<b>8720761108930</b>
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	<b>8720761108910</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	<b>8720761105930</b>
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	<b>8720761105910</b>
<b>TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	■	<b>8720761109930</b>
118	I	-	✓	80	tw 2700-6200	15800	14300	□	<b>8720761109910</b>

## SL720SL XL D+ LED MICROPRISMA

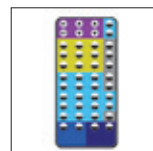
IP20 - IK05 - 650 °C



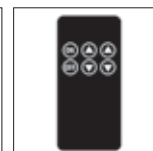
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	■	<b>8720761215430</b>
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	□	<b>8720761215410</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	■	<b>8720761218430</b>
212	I	-	✓	80	4000	26750	23520	□	<b>8720761218410</b>
<b>TunableWhite Power LED - Датчик дневного света и PIR детектор + Управление Светом Human Centric</b>									
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	<b>8720761178930</b>
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	<b>8720761178910</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	<b>8720761175930</b>
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	<b>8720761175910</b>
<b>TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	■	<b>8720761179930</b>
169	I	-	✓	80	tw 2700-6200	19700	17800	□	<b>8720761179910</b>

## Дополнительные аксессуары

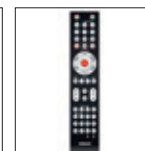
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SL720SL LED</b>		
Пульт дистанционного управления "Master" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000257</b>
Пульт дистанционного управления "User" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000647</b>
<b>SL720 SL TWIN LED</b>		
Remote control "Master"		<b>8740195967</b>
Remote control "User"		<b>8740826435</b>



8118000257



8118000647



8740195967

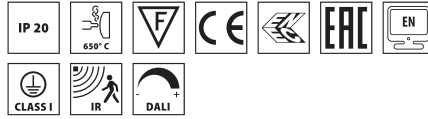


8740826435

# SL740SL LED



TAZ Berlin headquarters - Berlin - Germany

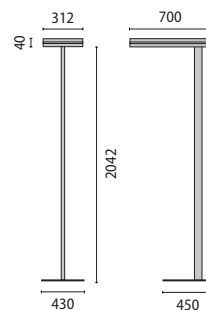


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-RAL9006 / Серый RAL9006 / Текстурированный
- WH-RAL9016 / Белый RAL9016 / Текстурированный

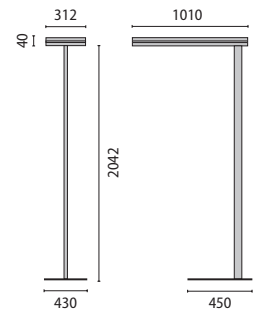
Торшерный (SL) светильник для интерьеров помещений, состоящий из:

- Головка светильника и ножка из алюминиевого прессованного профиля, основание из листовой стали, с порошковым покрытием
- Накладка-микропризма для эффективного рассеивания света, минимизации слепимости и равномерности освещения (MP)
- Распределение света прямое/непрямое
- Цветовой допуск по MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Защита от слепимости согласно DIN EN 12464-1
- Укомплектован гибким питающим проводом с вилкой
- Сенсорный модуль с управлением освещением в зависимости от дневного света и датчик движения
- Исполнение XL большого размера подходит для одновременного освещения двух рабочих мест
- Специальное цветовое оформление по запросу



max 18 kg

SL740SL  
L LED MICROPRISMATIC COVER  
L ECO LED MICROPRISMATIC COVER



max 18 kg

SL740SL  
XL LED MICROPRISMATIC COVER

## SL740SL L LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	■	<b>8740761935431</b>
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	□	<b>8740761935411</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	■	<b>8740761938431</b>
84	I	✓	✓	80	4000	13000	10360	□	<b>8740761938411</b>

## SL740SL L ECO LED MICROPRISMATIC COVER

IP20 - IK07 - 650 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	■	<b>8740761605431</b>
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	□	<b>8740761605411</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	■	<b>8740761608431</b>
62	I	✓	✓	80	4000	9000	7560	□	<b>8740761608411</b>

## SL740SL XL LED MICROPRISMATIC COVER

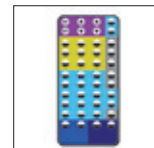
IP20 - IK07 - 650 °C



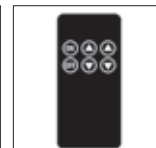
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с выключателем - ключом - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	■	<b>8740761135431</b>
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	□	<b>8740761135411</b>
<b>Power LED - датчик дневного света и PIR детектор - 220-240 V 50/60 Hz</b>									
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	■	<b>8740761138431</b>
118	I	✓	✓	80	4000	19000	15080	□	<b>8740761138411</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SL740SL LED</b>		
Пульт дистанционного управления "Master" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000257</b>
Пульт дистанционного управления "User" для версий с сенсорным модулем		<b>8118000647</b>



8118000257



8118000647

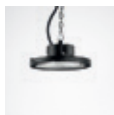
# Промышленное



**153**  
LAMA+



**158**  
LAMA+ MINI



**160**  
A+



**162**  
TRY



**170**  
LM4



**172**  
ACRO BASIC



**173**  
ACRO+



**176**  
ACRO PRO

Установка	Highbay и lowbay	Highbay и lowbay	Highbay и lowbay	Магистральные системы	Накладные влагозащищённые	Накладные влагозащищённые	Накладные влагозащищённые	Накладные влагозащищённые
ENEC сертификат	✓			✓		✓	✓	
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 90$ lm/W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача $\geq 120$ lm/W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MacAdam $\leq 3$	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
диммируемый DALI	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
диммируемый 1-10V			✓					
Высокочастотный датчик движения							✓	✓
SMART! управление	✓							
Аварийный светильник		1h		3h	1h		3h	1h
ИК 10								
Ball proof (DIN 18032-3)	✓	✓						





**178**

NORMA+

**182**

GYM+

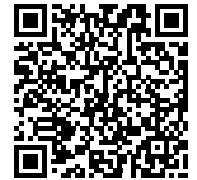
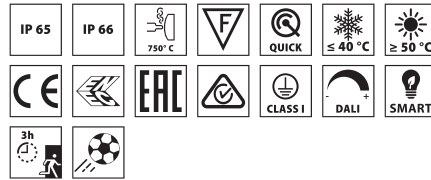
	Накладные влагозащищенные	Потолочные спортивные залы
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
		✓
	✓	✓
	✓	
	1h	
		✓
		✓



Ice Arena Halden Ishall - Halden - Norway



# LAMA+



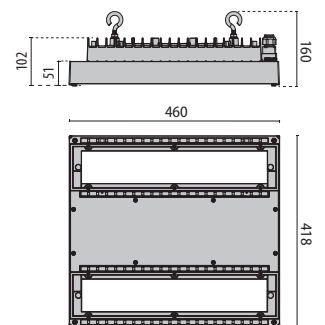
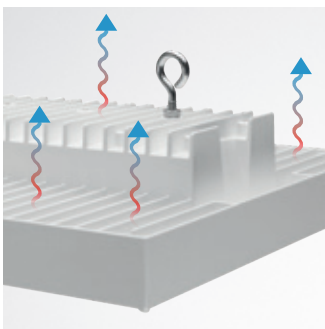
□ WH-87 / Белый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

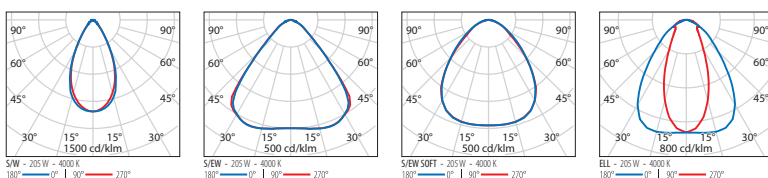
- Подвесной светодиодный прибор для промышленного освещения, для внутреннего и наружного применения, состоящий из следующих компонентов
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действием УФ-лучей и нагреву
  - Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
  - Оптика S/W с UGR<22
  - Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
  - Крышка кабельного отсека из технополимера
  - Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
  - Крюки для подвески из оцинкованной стали
  - Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66 не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема PA66 с контактами из посеребренной латуни, для кабелей Ø 9 - Ø 12 мм
  - Запорные винты из нержавеющей стали
  - В помещениях с наличием минеральных или натуральных масел или в среде, несовместимой с поликарбонатом, следует использовать защитное стекло, поставляемое в качестве дополнительной принадлежности
  - Модели DETEK с инфракрасным датчиком обнаружения присутствия и автоматическим включением при движении объекта
  - DETEK не подходит для использования с защитным стеклом
  - Версия SMART (SPD 10kV) оснащена электронным устройством для управления светом, действие которого основывается на беспроводной платформе 868 МГц. С его помощью можно реализовывать установки, способные динамически взаимодействовать с окружающей средой. Имеются специальные компоненты для программирования системы и управления ей
  - Варианты исполнения SOFT укомплектованы широкоизлучающей оптикой
  - Устройство сертифицировано на соответствие требованиям стандарта DIN 18032-2, поэтому подходит для установки в спортивных залах или спортивных сооружениях
  - Design by ROBERTO FIORATO



VD BRINK BV Staalbouw - Barneveld - Netherlands



## Идентификация и классификация оптики



## LAMA+ S/W

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	✓	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	<b>06272087</b>
150	I	✓	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	<b>06280287</b>
99	I	✓	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	<b>06272187</b>
64	I	✓	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	<b>06280387</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/W	-	34485	29554	<input type="checkbox"/>	<b>06272887</b>
150	I	✓	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	<b>06281087</b>
99	I	✓	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	<b>06272987</b>
64	I	✓	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	<b>06281187</b>



## LAMA+ S/W SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	-	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	<b>06273687</b>
150	I	-	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	<b>06281887</b>
99	I	-	80	4000	S/W	-	19229	13033	<input type="checkbox"/>	<b>06273787</b>
64	I	-	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	<b>06281987</b>

## LAMA+ S/W EM

IP65 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	-	80	4000	S/W	-	34485	29954	<input type="checkbox"/>	<b>06274087</b>
150	I	-	80	4000	S/W	-	26766	23489	<input type="checkbox"/>	<b>06282287</b>
99	I	-	80	4000	S/W	-	19229	16623	<input type="checkbox"/>	<b>06274187</b>
64	I	-	80	4000	S/W	-	12815	11586	<input type="checkbox"/>	<b>06282387</b>



## LAMA+ S/EW

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	✓	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	<b>06271887</b>
150	I	✓	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	<b>06280087</b>
99	I	✓	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	<b>06271987</b>
64	I	✓	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	<b>06280187</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	<b>06272687</b>
150	I	✓	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	<b>06280887</b>
99	I	✓	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	<b>06272787</b>
64	I	✓	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	<b>06280987</b>



## LAMA+ S/EW SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	<b>06273487</b>
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	<b>06281687</b>
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	<b>06273587</b>
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	<b>06281787</b>

## LAMA+ S/EW EM

IP65 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	32189	<input type="checkbox"/>	<b>06273887</b>
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	25165	<input type="checkbox"/>	<b>06282087</b>
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	17402	<input type="checkbox"/>	<b>06273987</b>
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11994	<input type="checkbox"/>	<b>06282187</b>



## LAMA+ S/EW SOFT

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	<b>3105893</b>	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	<b>3105898</b>	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	<b>3105910</b>	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	<b>3105915</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	<b>3105894</b>	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	<b>3105899</b>	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	<b>3105911</b>	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	<b>3105916</b>	-

## LAMA+ S/EW SOFT SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	<b>3105896</b>	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	<b>3105901</b>	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	<b>3105913</b>	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	<b>3105918</b>	-

## LAMA+ S/EW SOFT EM

IP65 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	-	80	4000	S/EW	-	34485	30587	<input type="checkbox"/>	<b>3105897</b>	-
150	I	-	80	4000	S/EW	-	26766	23999	<input type="checkbox"/>	<b>3105902</b>	-
99	I	-	80	4000	S/EW	-	19229	16844	<input type="checkbox"/>	<b>3105914</b>	-
64	I	-	80	4000	S/EW	-	12815	11609	<input type="checkbox"/>	<b>3105919</b>	-

## LAMA+ ELL

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	<b>3105873</b>	-
150	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	<b>3105878</b>	-
99	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	<b>3105883</b>	-
64	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	<b>3105888</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

206	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	<b>3105874</b>	-
150	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	<b>3105879</b>	-
99	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	<b>3105884</b>	-
64	I	✓	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	<b>3105889</b>	-

## LAMA+ ELL SMART

IP66 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	<b>3105876</b>	-
150	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	<b>3105881</b>	-
99	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	<b>3105886</b>	-
64	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	<b>3105891</b>	-

## LAMA+ ELL EM

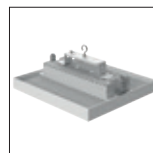
IP65 - IK07 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
206	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	34485	30113	<input type="checkbox"/>	<b>3105877</b>	-
150	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	26766	23626	<input type="checkbox"/>	<b>3105882</b>	-
99	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	19229	16689	<input type="checkbox"/>	<b>3105887</b>	-
64	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12815	11515	<input type="checkbox"/>	<b>3105892</b>	-

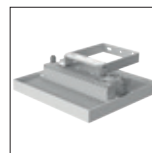


## Дополнительные аксессуары

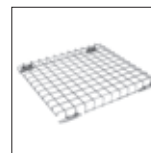
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LAMA+</b>		
Комплект кронштейн подвесной одиночный LAMA+	<input type="checkbox"/>	<b>3107444</b>
Комплект кронштейн настенный/потолочный LAMA+	<input type="checkbox"/>	<b>3107443</b>
Защитная решетка LAMA+ IK 10		<b>14475620</b>
Прозрачное защитное стекло IK 10		<b>3101574</b>
Рамка для встраивания из окрашенной стали для установки в потолок. Не совместима с защитным стеклом		<b>14475820</b>



3107444



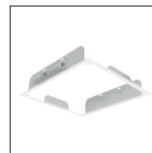
3107443



14475620



3101574



14475820

## SMART аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LAMA+ SMART</b>		
USB-ключ для подключения к ПК для беспроводного программирования		<b>14469720</b>
Пульт дистанционного управления с четырьмя настраиваемыми клавишами		<b>14469820</b>
Беспроводная клавиатура с четырьмя настраиваемыми клавишами		<b>14477420</b>
Модель, подходящая для круглых зон мониторинга (например, производственные площади)		<b>3100758</b>
Модель, подходящая для прямоугольных зон мониторинга (пример: проходы)		<b>3100759</b>



14469720



14469820



14477420



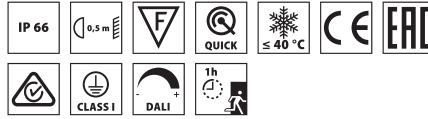
3100758  
3100759





Al Basmah Emarat Petrol Station - Dubai - UAE

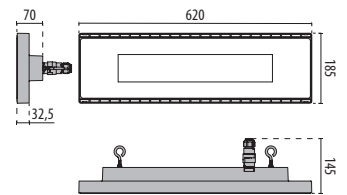
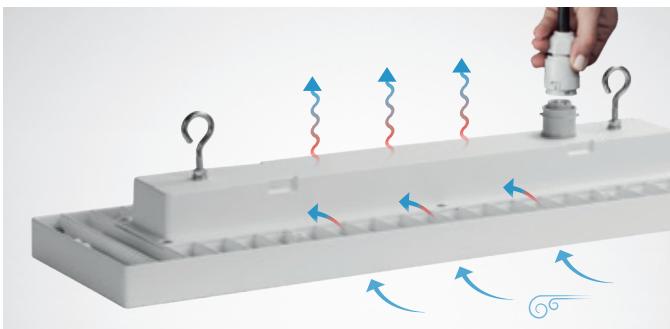
# LAMA+ MINI



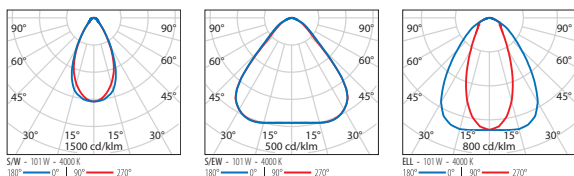
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

- Подвесной светодиодный прибор для промышленного освещения, для внутреннего и наружного применения, состоящий из следующих компонентов
- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Защитное стекло повышенной прозрачности
  - Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
  - Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
  - Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66 не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема RA66 с контактами из посеребренной латуни, для кабелей Ø 9 - Ø 12 мм
  - Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
  - Крюки для подвески из оцинкованной стали
  - Запорные винты из нержавеющей стали
  - Запирающие пружины из нержавеющей стали для стекла
  - Модели EM укомплектованы аварийным устройством с автономной работой продолжительностью 1 час, используются как для общего освещения, так и для аварийного
  - Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
  - Design by ROBERTO FIORATO



## Идентификация и классификация оптики



## LAMA+ MINI S/W

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
101	I	-	80	4000	S/W	-	16732	13922	□	<b>3101184</b>	-
72	I	-	80	4000	S/W	-	12479	10636	□	<b>3101185</b>	-
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	<b>3101186</b>	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5964	□	<b>3101187</b>	-



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

101	I	-	80	4000	S/W	-	16732	13922	□	<b>3101192</b>	-
72	I	-	80	4000	S/W	-	12479	10637	□	<b>3101193</b>	-
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	<b>3101194</b>	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5964	□	<b>3101195</b>	-

## LAMA+ MINI S/W EM

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
50	I	-	80	4000	S/W	-	9195	7721	□	<b>3101750</b>	-
35	I	-	80	4000	S/W	-	6690	5963	□	<b>3101751</b>	-

## LAMA+ MINI S/EW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	14765	□	<b>3101188</b>	-
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	11332	□	<b>3101189</b>	-
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	<b>3101190</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6261	□	<b>3101191</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	14765	□	<b>3101196</b>	-
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	11332	□	<b>3101197</b>	-
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	<b>3101198</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6261	□	<b>3101199</b>	-

## LAMA+ MINI S/EW EM

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	8101	□	<b>3101754</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	6260	□	<b>3101755</b>	-

## LAMA+ MINI ELL

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
101	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	16732	13944	□	<b>3105993</b>	-
72	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12479	10702	□	<b>3105995</b>	-
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	<b>3105997</b>	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	<b>3106000</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

101	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	16732	13944	□	<b>3105994</b>	-
72	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	12479	10702	□	<b>3105996</b>	-
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	<b>3105998</b>	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	<b>3106001</b>	-

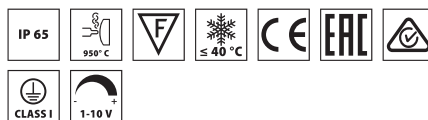
## LAMA+ MINI ELL EM

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
50	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	9195	7812	□	<b>3105999</b>	-
35	I	-	80	4000	ELL	45°x85°	6690	6037	□	<b>3106002</b>	-



# A+



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

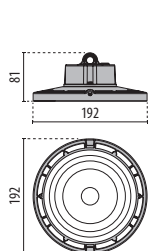
■ BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Текстурированный

Подвесной светодиодный прибор для промышленного освещения, для внутреннего и наружного применения, состоящий из следующих компонентов

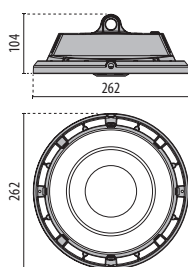
- Корпус и кольцо из отлитого под давлением алюминия, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии
- Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действию УФ-лучей и нагреву
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- 4000 К мультичип LED board
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Подвесной крюк из окрашенного алюминия с предохранительным винтом
- Укомплектован кабелем H05RN-F
- Устройство в комплекте с драйвером

Опции:

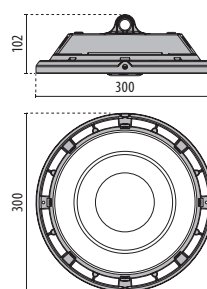
- Кронштейн из окрашенной стали
- ИК пульт дистанционного управления для сенсорного модуля



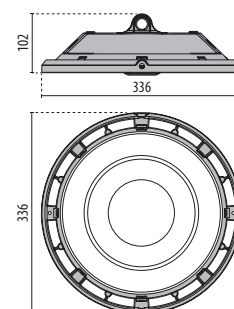
A+  
60



A+  
100



A+  
150



A+  
200

## A+ 60 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
60	I	-	80	4000	C/EW	-	9630	8456	■	<b>3111273</b>



## A+ 100 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
100	I	-	80	4000	C/EW	-	16000	13903	■	<b>3111274</b>



## A+ 150 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
150	I	-	80	4000	C/EW	-	24000	20713	■	<b>3111275</b>



## A+ 200 C/EW

IP65 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
200	I	-	80	4000	C/EW	-	32000	27222	■	<b>3111276</b>



Промышленное

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>A+</b>		
Крапёжный кронштейн A+60	■	<b>3111280</b>
Крапёжный кронштейн A+100	■	<b>3111281</b>
Крапёжный кронштейн A+150	■	<b>3111282</b>
Крапёжный кронштейн A+200	■	<b>3111283</b>
<b>A+ 100</b>		
Диффузор из поликарбоната A+ 100		<b>311019</b>
<b>A+ 100 / A+ 150 / A+ 200</b>		
Датчик движения		<b>3111277</b>
Пульт дистанционного управления A+		<b>3111278</b>
DALI-конвертер		<b>3111279</b>



**3111280**  
**3111281**  
**3111282**  
**3111283**



**311019**



**3111277**



**3111278**



**3111279**



van EE Steel Specialist - Barneveld - Netherlands



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

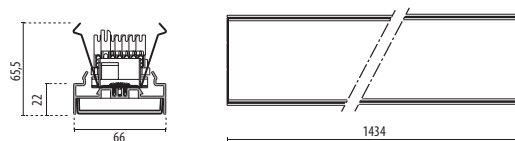
■ WH-RAL9003 / Белый RAL9003 / Глянцевый

Магистральная LED система освещения, состоящая из накладных светильников и токоведущих направляющих профилей для электрического подключения, подходит для коммерческих и промышленных помещений, состоящая из:

- Корпус светильника из экструдированного алюминия, окрашенный полиэфирной порошковой краской, белого цвета
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Симметричная оптика (S/EW - S/W), асимметричная правая (A/M R), асимметричная левая (A/M L) и двойная асимметричная (2A/M)
- Выпускаются модели с драйвером ВКЛ-ОТКЛ, диммируемые DALI и с блоком аварийного питания с трехчасовой автономностью
- Светильник крепится на токоведущем направляющем профиле при помощи пружин без использования инструментов
- Можно создавать системы управления освещением SMART при помощи специальных комплектов, поставляемых в качестве дополнительных устройств, для использования в сочетании с 7-полюсными направляющими профилями DALI\* и светильником DALI
- Решение SMART включает электронное устройство для управления освещением и датчики присутствия и освещенности, основанные на беспроводной платформе 868 МГц. С ее помощью можно создавать системы, способные взаимодействовать с окружающим пространством
- В качестве дополнительных устройств выпускаются 5-полюсные токоведущие направляющие профили, используемые только для моделей ВКЛ-ОТКЛ
- Предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей 7-полюсные направляющие профили DALI\* для использования только а также для комбинаций TRY DALI для сочетаний TRY DALI с TRY ON/OFF
- Предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей 7-полюсные направляющие профили EM\* для использования только а также для комбинаций TRY EM для сочетаний TRY EM с TRY ON/OFF
- Предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей 9-полюсные направляющие профили DALI/EM для исполнений TRY EM, TRY EM + DALI или версий в комбинациях TRY EM, TRY DALI и TRY EM + DALI
- В качестве дополнительного устройства выпускается модуль с трехфазным шинопроводом EUROSTANDARD PLUS\* для установки совместимых акцентных прожекторов (AS... LED)
- Все РЕЙКИ имеют внутреннюю трехфазную разводку из кабеля сечением 2.5 мм2, разъемы для быстрого соединения между собой и автоматические разъединители для быстрого подключения светильника
- Версии с поддержкой диммирования по протоколу DALI производятся по запросу (25 W - 34 W)
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По запросу поставляются модели, укомплектованные оптическими устройствами S/M с апертурой 30° и идеально подходящие для освещения проходов между стеллажами в помещениях с высокими потолками
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

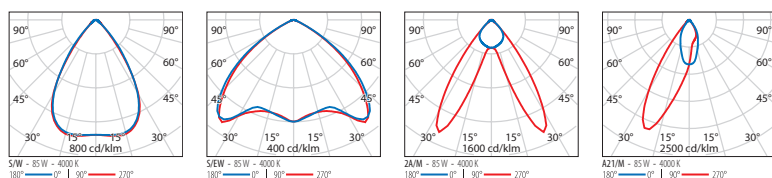


Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

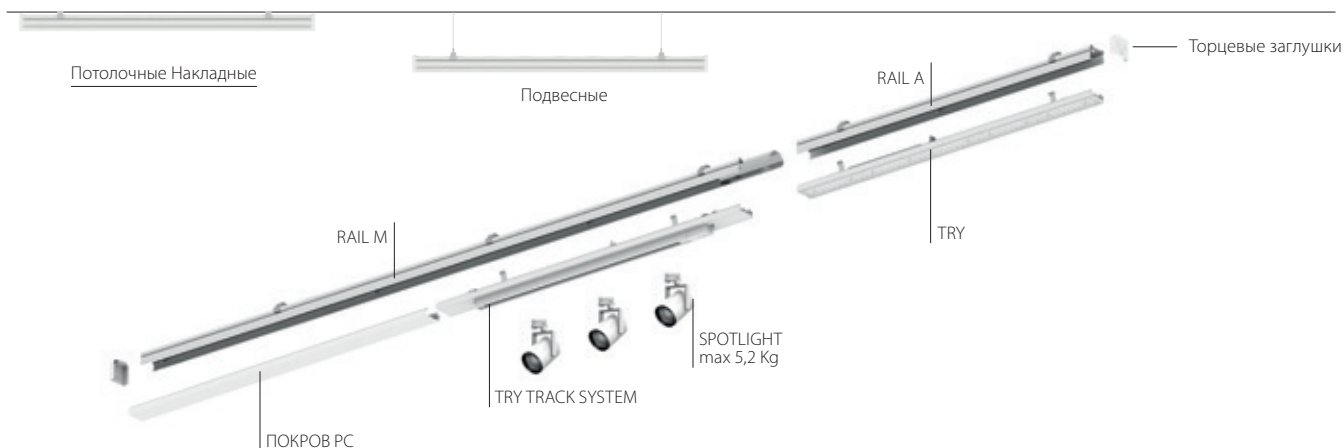


max 2,6 kg

## Идентификация и классификация оптики







## TRY S/W

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	<b>305927</b>
85	I	✓	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	<b>305926</b>
71	I	✓	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	<b>305681</b>
71	I	✓	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	<b>305680</b>
53	I	✓	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	<b>305675</b>
53	I	✓	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	<b>305674</b>
42	I	✓	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	<b>305669</b>
42	I	✓	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	<b>305668</b>
34	I	✓	80	4000	S/W	-	6292	5393	■	1434	<b>305921</b>
34	I	✓	80	3000	S/W	-	5943	5171	■	1434	<b>305920</b>
25	I	✓	80	4000	S/W	-	4815	4023	■	1434	<b>305663</b>
25	I	✓	80	3000	S/W	-	4547	3858	■	1434	<b>305662</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	I	✓	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	<b>305937</b>
85	I	✓	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	<b>305936</b>
71	I	✓	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	<b>305707</b>
71	I	✓	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	<b>305706</b>
53	I	✓	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	<b>305701</b>
53	I	✓	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	<b>305700</b>
42	I	✓	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	<b>305695</b>
42	I	✓	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	<b>305694</b>

## TRY S/W EM

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	<b>306504</b>
85	I	-	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	<b>306503</b>
71	I	-	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	<b>306502</b>
71	I	-	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	<b>306501</b>
53	I	-	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	<b>306500</b>
53	I	-	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	<b>306499</b>
42	I	-	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	<b>306498</b>
42	I	-	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	<b>306497</b>

### Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz

85	I	-	80	4000	S/W	-	14969	11599	■	1434	<b>306865</b>
85	I	-	80	3000	S/W	-	14138	11122	■	1434	<b>306864</b>
71	I	-	80	4000	S/W	-	12800	10355	■	1434	<b>306863</b>
71	I	-	80	3000	S/W	-	12089	9929	■	1434	<b>306862</b>
53	I	-	80	4000	S/W	-	9762	8154	■	1434	<b>306860</b>
53	I	-	80	3000	S/W	-	9219	7819	■	1434	<b>306861</b>
42	I	-	80	4000	S/W	-	7765	6553	■	1434	<b>306859</b>
42	I	-	80	3000	S/W	-	7334	6284	■	1434	<b>306858</b>
34	I	-	80	4000	S/W	-	6292	5393	■	1434	<b>306857</b>
34	I	-	80	3000	S/W	-	5943	5171	■	1434	<b>306856</b>
25	I	-	80	4000	S/W	-	4815	4023	■	1434	<b>306855</b>
25	I	-	80	3000	S/W	-	4547	3858	■	1434	<b>306854</b>

## TRY S/EW

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	S/EW	-	14969	11593	■	1434	<b>305925</b>
85	I	✓	80	3000	S/EW	-	14138	11116	■	1434	<b>305924</b>
71	I	✓	80	4000	S/EW	-	12800	10350	■	1434	<b>305679</b>
71	I	✓	80	3000	S/EW	-	12089	9925	■	1434	<b>305678</b>
53	I	✓	80	4000	S/EW	-	9762	8150	■	1434	<b>305673</b>
53	I	✓	80	3000	S/EW	-	9219	7815	■	1434	<b>305672</b>
42	I	✓	80	4000	S/EW	-	7765	6550	■	1434	<b>305667</b>
42	I	✓	80	3000	S/EW	-	7334	6281	■	1434	<b>305666</b>
34	I	✓	80	4000	S/EW	-	6292	5390	■	1434	<b>305919</b>
34	I	✓	80	3000	S/EW	-	5943	5169	■	1434	<b>305918</b>
25	I	✓	80	4000	S/EW	-	4815	4021	■	1434	<b>305661</b>
25	I	✓	80	3000	S/EW	-	4547	3856	■	1434	<b>305660</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	S/EW	-	14969	11593	■	1434	<b>305935</b>
85	I	✓	80	3000	S/EW	-	14138	11116	■	1434	<b>305934</b>
71	I	✓	80	4000	S/EW	-	12800	10350	■	1434	<b>305705</b>
71	I	✓	80	3000	S/EW	-	12089	9925	■	1434	<b>305704</b>
53	I	✓	80	4000	S/EW	-	9762	8150	■	1434	<b>305699</b>
53	I	✓	80	3000	S/EW	-	9219	7815	■	1434	<b>305698</b>
42	I	✓	80	4000	S/EW	-	7765	6550	■	1434	<b>305693</b>
42	I	✓	80	3000	S/EW	-	7334	6281	■	1434	<b>305692</b>



## TRY S/EW EM

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	S/EW	-	14969	11593	■	1434	<b>306905</b>
85	I	-	80	3000	S/EW	-	14138	11116	■	1434	<b>306904</b>
71	I	-	80	4000	S/EW	-	12800	10350	■	1434	<b>306903</b>
71	I	-	80	3000	S/EW	-	12089	9925	■	1434	<b>306902</b>
53	I	-	80	4000	S/EW	-	9762	8150	■	1434	<b>306901</b>
53	I	-	80	3000	S/EW	-	9219	7815	■	1434	<b>306900</b>
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7765	6550	■	1434	<b>306899</b>
42	I	-	80	3000	S/EW	-	7334	6281	■	1434	<b>306898</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	S/EW	-	14969	11593	■	1434	<b>305933</b>
85	I	-	80	3000	S/EW	-	14138	11116	■	1434	<b>305932</b>
71	I	-	80	4000	S/EW	-	12800	10350	■	1434	<b>305691</b>
71	I	-	80	3000	S/EW	-	12089	9925	■	1434	<b>305690</b>
53	I	-	80	4000	S/EW	-	9762	8150	■	1434	<b>305689</b>
53	I	-	80	3000	S/EW	-	9219	7815	■	1434	<b>305688</b>
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7765	6550	■	1434	<b>305687</b>
42	I	-	80	3000	S/EW	-	7334	6281	■	1434	<b>305686</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	6292	5390	■	1434	<b>305931</b>
34	I	-	80	3000	S/EW	-	5943	5169	■	1434	<b>305930</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	4815	4021	■	1434	<b>305685</b>
25	I	-	80	3000	S/EW	-	4547	3856	■	1434	<b>305684</b>



## TRY 2A/M

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	<b>305929</b>
85	I	✓	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	<b>305928</b>
71	I	✓	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	<b>305683</b>
71	I	✓	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	<b>305682</b>
53	I	✓	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	<b>305677</b>
53	I	✓	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	<b>305676</b>
42	I	✓	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	<b>305671</b>
42	I	✓	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	<b>305670</b>
34	I	✓	80	4000	2A/M	-	6292	5403	■	1434	<b>305923</b>
34	I	✓	80	3000	2A/M	-	5943	5181	■	1434	<b>305922</b>
25	I	✓	80	4000	2A/M	-	4815	4031	■	1434	<b>305665</b>
25	I	✓	80	3000	2A/M	-	4547	3865	■	1434	<b>305664</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	<b>305939</b>
85	I	✓	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	<b>305938</b>
71	I	✓	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	<b>305709</b>
71	I	✓	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	<b>305708</b>
53	I	✓	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	<b>305703</b>
53	I	✓	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	<b>305702</b>
42	I	✓	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	<b>305697</b>
42	I	✓	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	<b>305696</b>

## TRY 2A/M EM

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	<b>306897</b>
85	I	-	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	<b>306896</b>
71	I	-	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	<b>306895</b>
71	I	-	80	3000	2A/M	-	12089	9946	■	1434	<b>306894</b>
53	I	-	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	<b>306893</b>
53	I	-	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	<b>306892</b>
42	I	-	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	<b>306891</b>
42	I	-	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	<b>306890</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	2A/M	-	14969	11620	■	1434	<b>306853</b>
85	I	-	80	3000	2A/M	-	14138	11143	■	1434	<b>306852</b>
71	I	-	80	4000	2A/M	-	12800	10374	■	1434	<b>306851</b>
71	I	-	80	3000	2A/M	-	12089	9948	■	1434	<b>306850</b>
53	I	-	80	4000	2A/M	-	9762	8169	■	1434	<b>306848</b>
53	I	-	80	3000	2A/M	-	9219	7833	■	1434	<b>306849</b>
42	I	-	80	4000	2A/M	-	7765	6565	■	1434	<b>306847</b>
42	I	-	80	3000	2A/M	-	7334	6296	■	1434	<b>306846</b>
34	I	-	80	4000	2A/M	-	6992	5403	■	1434	<b>306845</b>
34	I	-	80	3000	2A/M	-	5943	5181	■	1434	<b>306844</b>
25	I	-	80	4000	2A/M	-	4815	4031	■	1434	<b>306843</b>
25	I	-	80	3000	2A/M	-	4547	3865	■	1434	<b>306842</b>

## TRY A/M L

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306813</b>
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306812</b>
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306811</b>
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306810</b>
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306809</b>
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306808</b>
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306807</b>
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306806</b>
34	I	✓	80	4000	A21/M	-	6292	5155	■	1434	<b>306805</b>
34	I	✓	80	3000	A21/M	-	5943	4960	■	1434	<b>306804</b>
25	I	✓	80	4000	A21/M	-	4815	3860	■	1434	<b>306803</b>
25	I	✓	80	3000	A21/M	-	4547	3696	■	1434	<b>306802</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306833</b>
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306832</b>
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306831</b>
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306830</b>
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306829</b>
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306828</b>
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306827</b>
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306826</b>



## TRY A/M L EM

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА [mm]	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306913</b>
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306912</b>
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306911</b>
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306910</b>
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306909</b>
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306908</b>
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306907</b>
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306906</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306877</b>
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306876</b>
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306875</b>
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306874</b>
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306872</b>
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306873</b>
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306871</b>
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306870</b>
34	I	-	80	4000	A21/M	-	6292	5155	■	1434	<b>306869</b>
34	I	-	80	3000	A21/M	-	5943	4960	■	1434	<b>306868</b>
25	I	-	80	4000	A21/M	-	4815	3860	■	1434	<b>306867</b>
25	I	-	80	3000	A21/M	-	4547	3696	■	1434	<b>306866</b>



## TRY A/M R

IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306825</b>
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306824</b>
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306823</b>
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306822</b>
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306821</b>
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306820</b>
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306819</b>
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306818</b>
34	I	✓	80	4000	A21/M	-	6292	5155	■	1434	<b>306817</b>
34	I	✓	80	3000	A21/M	-	5943	4960	■	1434	<b>306816</b>
25	I	✓	80	4000	A21/M	-	4815	3860	■	1434	<b>306815</b>
25	I	✓	80	3000	A21/M	-	4547	3696	■	1434	<b>306814</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	✓	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306841</b>
85	I	✓	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306840</b>
71	I	✓	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306839</b>
71	I	✓	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306838</b>
53	I	✓	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306837</b>
53	I	✓	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306836</b>
42	I	✓	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306835</b>
42	I	✓	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306834</b>

## TRY A/M R EM

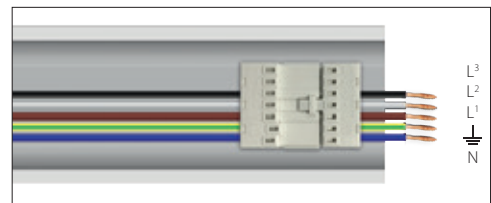
IP40 - IK05 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306921</b>
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306920</b>
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306919</b>
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306918</b>
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306917</b>
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306916</b>
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306915</b>
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306914</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
85	I	-	80	4000	A21/M	-	14969	11128	■	1434	<b>306889</b>
85	I	-	80	3000	A21/M	-	14138	10669	■	1434	<b>306888</b>
71	I	-	80	4000	A21/M	-	12800	9933	■	1434	<b>306887</b>
71	I	-	80	3000	A21/M	-	12089	9525	■	1434	<b>306886</b>
53	I	-	80	4000	A21/M	-	9762	7821	■	1434	<b>306884</b>
53	I	-	80	3000	A21/M	-	9219	7501	■	1434	<b>306885</b>
42	I	-	80	4000	A21/M	-	7765	6287	■	1434	<b>306883</b>
42	I	-	80	3000	A21/M	-	7334	6022	■	1434	<b>306882</b>
34	I	-	80	4000	A21/M	-	6292	5155	■	1434	<b>306881</b>
34	I	-	80	3000	A21/M	-	5943	4960	■	1434	<b>306880</b>
25	I	-	80	4000	A21/M	-	4815	3860	■	1434	<b>306879</b>
25	I	-	80	3000	A21/M	-	4547	3696	■	1434	<b>306878</b>

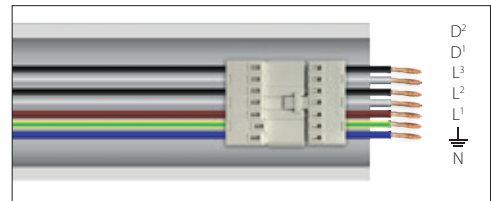


## Необходимые аксессуары

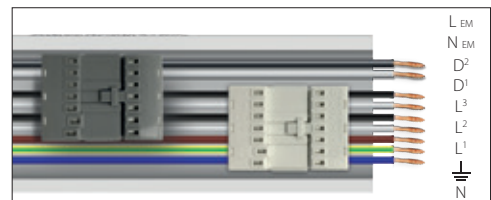
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RAIL-A TRY 5P</b>		
RAIL-A TRY 5P - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310554</b>
<b>RAIL-M TRY 5P</b>		
RAIL-M TRY 5P - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310555</b>
RAIL-M TRY 5P - L 2870 mm (в комплекте с 4 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310556</b>
RAIL-M TRY 5P - L 4305 mm (в комплекте с 6 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310557</b>
<b>RAIL-A TRY 7P DALI</b>		
RAIL-A TRY 7P DALI - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310558</b>
<b>RAIL-M TRY 7P DALI</b>		
RAIL-M TRY 7P DALI - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310559</b>
RAIL-M TRY 7P DALI - L 2870 mm (в комплекте с 4 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310560</b>
RAIL-M TRY 7P DALI - L 4305 mm (в комплекте с 6 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310561</b>
<b>RAIL-A TRY 7P EM</b>		
RAIL-A TRY 7P EM - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310562</b>
<b>RAIL-M TRY 7P EM</b>		
RAIL-M TRY 7P EM - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310563</b>
RAIL-M TRY 7P EM - L 2870 mm (в комплекте с 4 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310564</b>
RAIL-M TRY 7P EM - L 4305 mm (в комплекте с 6 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310565</b>
<b>RAIL-A TRY 9P DALI/EM</b>		
RAIL-A TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310934</b>
<b>RAIL-M TRY 9P DALI/EM</b>		
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 1435 mm (в комплекте с 2 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310935</b>
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 2870 mm (в комплекте с 4 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310936</b>
RAIL-M TRY 9P DALI/EM - L 4305 mm (в комплекте с 6 кронштейнами из нержавеющей стали)		<b>310937</b>



RAIL 5P



RAIL 7P DALI



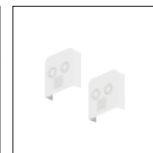
RAIL 9P DALI / EM

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TRY</b>		
Цепной подвес		<b>310550</b>
Торцевые заглушки для магистральной системы RAIL		<b>310551</b>
Крышка PC RAIL - L 1435 mm		<b>310553</b>
Монтажные кронштейны из нержавеющей стали для быстрого монтажа на потолок (2 штуки)		<b>3100243</b>
Монтажные кронштейны из нержавеющей стали для быстрого монтажа на потолок (50 штук)		<b>3100244</b>
Монтажные кронштейны из нержавеющей стали с крючком для быстрого монтажа на потолок (2 штуки)		<b>3100245</b>
Монтажные кронштейны из нержавеющей стали с крючком для быстрого монтажа на потолок (50 штук)		<b>3100246</b>
<b>TRY TRACK SYSTEM</b>		
Шинопровод для акцентных светильников		<b>310566</b>



310550



310551



310553



3100243  
3100244



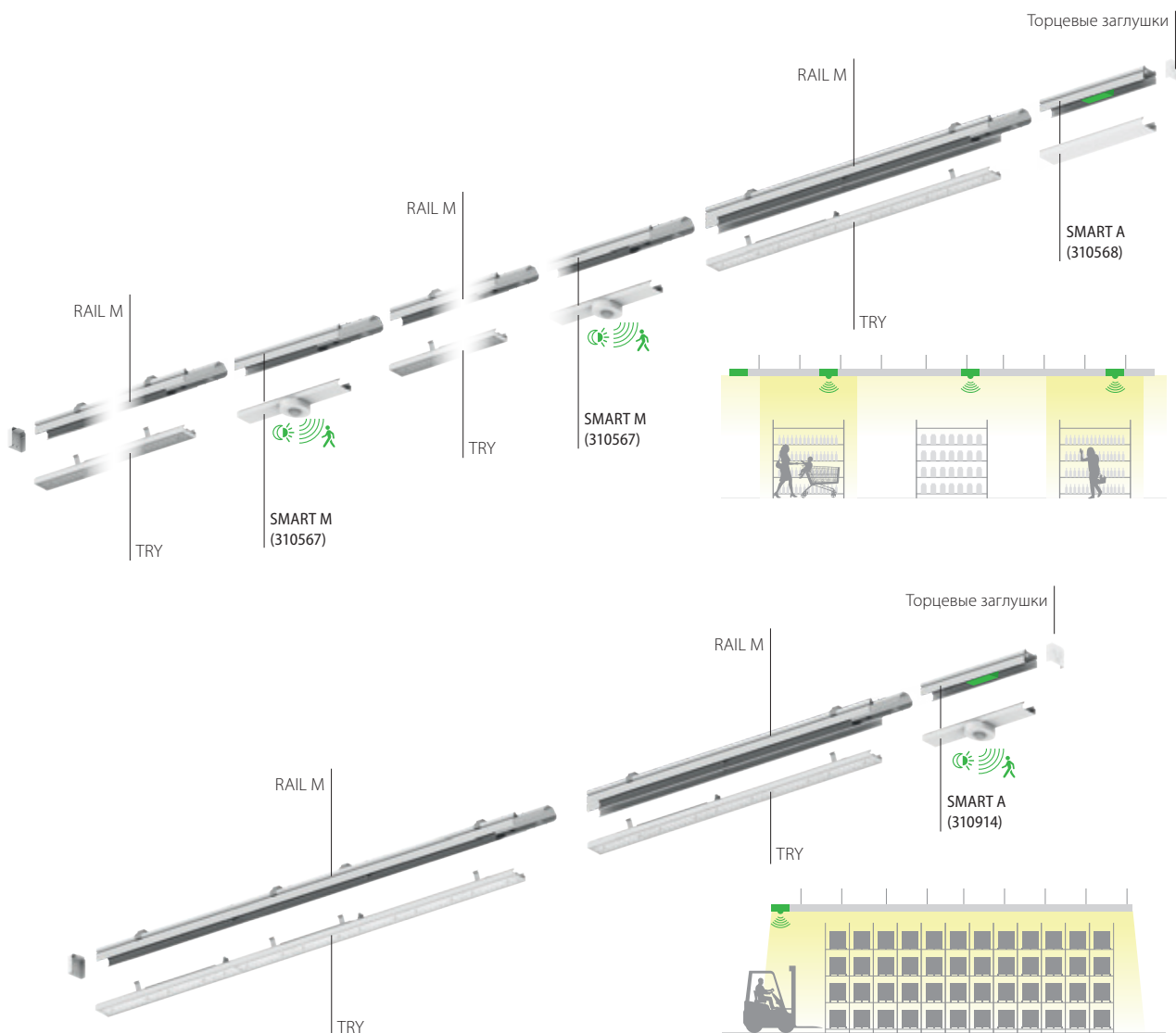
3100245  
3100246



310566

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ TRY SMART 868 МГц

Системы SMART можно создавать используя соответствующие комплекты для радио управления доступные как вспомогательное оборудование, которые должны использоваться совместно с 7 полюсным токоведущим направляющим профилем и светильником DALI.



Промышленное

### SMART аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TRY SMART</b>		
TRY SMART A приёмник, комплект		<b>310568</b>
TRY SMART M приёмник + контроллер, комплект		<b>310914</b>
TRY SMART M контроллер, комплект		<b>310567</b>
USB-ключ для подключения к ПК для беспроводного программирования		<b>14469720</b>
Пульт дистанционного управления с четырьмя настраиваемыми клавишами		<b>14469820</b>
Беспроводная клавиатура с четырьмя настраиваемыми клавишами		<b>14477420</b>



# LM4

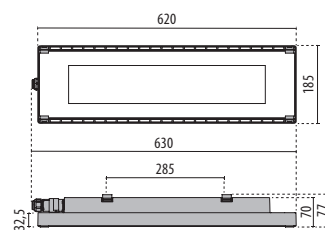
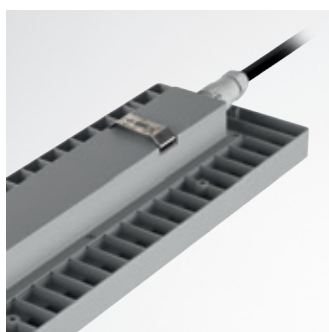


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

Потолочный светодиодный светильник для внутреннего и внешнего промышленного применения, в состав которого входят:

- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного, закаленного изнутри матированного стекла с шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66, в комплекте с кабелем, не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема RA66 с контактами из посеребренной латуни, для кабелей Ø 9 - Ø 12 мм
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Запирающие пружины из нержавеющей стали для стекла
- Монтажные пружины из нержавеющей стали для быстрого монтажа на потолок
- Модели EM укомплектованы аварийным устройством с автономной работой продолжительностью 1 час, используются как для общего освещения, так и для аварийного
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Исполнение со сквозной проводкой по запросу
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи



## LM4 S/EW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	13985	■	630	<b>3101704</b>
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	10767	■	630	<b>3101705</b>
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	7625	■	630	<b>3101706</b>
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	<b>3101707</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
101	I	-	80	4000	S/EW	-	16732	13895	■	630	<b>3101708</b>
72	I	-	80	4000	S/EW	-	12479	10767	■	630	<b>3101709</b>
50	I	-	80	4000	S/EW	-	9195	7625	■	630	<b>3101710</b>
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	<b>3101711</b>

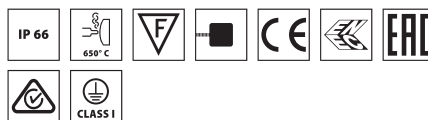


## LM4 S/EW EM

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
50	I	-	80	4000	S/EW	-	8890	7625	■	630	<b>3101714</b>
35	I	-	80	4000	S/EW	-	6690	5614	■	630	<b>3101715</b>

# ACRO BASIC

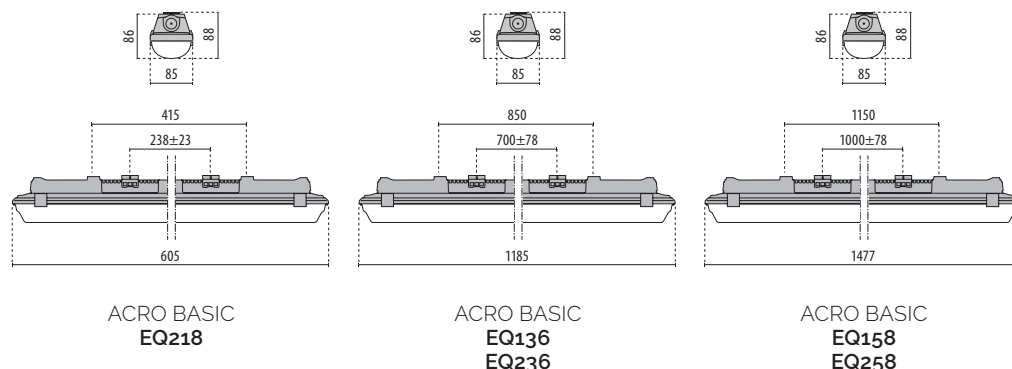


■ GR-RAL7035 / Серый RAL7035 / Матовый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Герметичный светодиодный осветительный прибор, в состав которого входят:

- Корпус из полиэстера, усиленного стекловолокном
- Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
- Прокладка из износостойкого силикона
- 4000 К мультичип LED board
- Зажимы из нержавеющей стали
- Кронштейн для быстрого монтажа на потолок (нержавеющая сталь)



## ACRO BASIC EQ218

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3500	3296	■	605	<b>3109252</b>

## ACRO BASIC EQ136

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
23	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	3000	■	1185	<b>3103939</b>

## ACRO BASIC EQ236

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
37	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4800	■	1185	<b>3103940</b>

## ACRO BASIC EQ158

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
29	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4300	■	1477	<b>3103941</b>

## ACRO BASIC EQ258

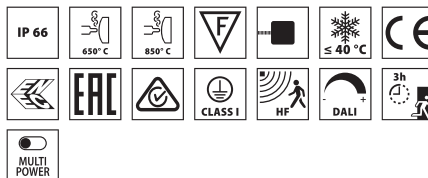
IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
50	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	6800	■	1477	<b>3103942</b>

# ACRO+



Factory Febo - Amsterdam - Netherlands



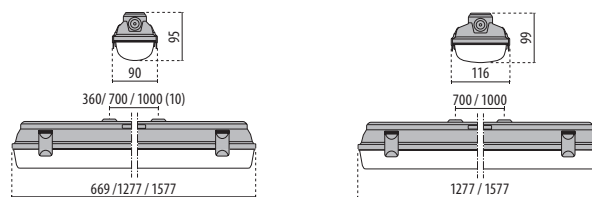
■ GR-RAL7035 / Серый RAL7035 / Матовый



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- Герметичный светодиодный осветительный прибор, в состав которого входят:
- Корпус из полиэстера, усиленного стекловолокном
  - Диффузор из ПММА цвета «опаловый белый» для оптимального рассеивания света и равномерного освещения
  - Прокладка из износостойкого силикона
  - 4000 K мультичип LED board
  - Зажимы из нержавеющей стали
  - Кронштейн для быстрого монтажа на потолок (нержавеющая сталь)
  - Модель с двухрядным переключателем для выбора из четырёх уровней мощности, настраиваемых во время инсталляции
  - Варианты исполнения EXTREME предназначены для тяжёлых условий эксплуатации, -40°C
  - Аварийный вариант исполнения и Extreme оснащены рассеивателем из поликарбоната, температура воспламенения провода 850°C

Промышленное



ACRO+  
EQ118  
EQ136  
EQ158

ACRO+  
EQ236  
EQ258

EQ = ЭКВИВАЛЕНТ

		Размеры (LxWxH)	LED модуль	lm	W
3103915	ACRO+ EQ136 S/EW 840	Одинаковые размеры 1 x 36 W	Эквивалент lm output 136	2700	23,5
3103919	ACRO+ EQ236 S/EW 840	Одинаковые размеры 2 x 36 W	Эквивалент lm output 236	5500	51
3103923	ACRO+ EQ236 HO S/EW 840	Одинаковые размеры 2 x 36 W	Эквивалент High lm output 236	8100	59
3103927	ACRO+ EQ158 S/EW 840	Одинаковые размеры 1 x 58 W	Эквивалент lm output 158	4100	33
3103931	ACRO+ EQ258 S/EW 840	Одинаковые размеры 2 x 58 W	Эквивалент lm output 258	6500	59
3103935	ACRO+ EQ258 HO S/EW 840	Одинаковые размеры 2 x 58 W	Эквивалент High lm output 258	10200	73



## ACRO+ EQ118

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
17.5	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	1900	■	669	<b>3103914</b>



## ACRO+ EQ136

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
23.5	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	<b>3103915</b>
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz											
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	<b>3103916</b>
Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	<b>3103917</b>
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor											
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	-	2700	■	1277	<b>3103918</b>



## ACRO+ EQ158

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
33	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	<b>3103927</b>
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz											
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	<b>3103928</b>
Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	<b>3103929</b>
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor											
33	I	-	80	4000	S/EW	-	-	4100	■	1577	<b>3103930</b>



## ACRO+ EQ236

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz											
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	<b>3103920</b>
Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz											
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	<b>3103921</b>
Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor											
51	I	-	80	4000	S/EW	-	-	5500	■	1277	<b>3103922</b>



## ACRO+ EQ236 MULTIPOWER

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
22/28/33/39	I	✓	80	4000	S/EW	-	5540	5276	■	1277	<b>3109254</b>

## ACRO+ EQ236 HO

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	<b>3103923</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	<b>3103924</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	<b>3103925</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	8100	■	1277	<b>3103926</b>



## ACRO+ EQ236 HO EXTREME-40°

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	7700	■	1277	<b>3103947</b>

Версии EXTREME +50° доступны в Интернете

## ACRO+ EQ258

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	<b>3103932</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	<b>3103933</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
59	I	-	80	4000	S/EW	-	-	6500	■	1577	<b>3103934</b>



Промышленное

## ACRO+ EQ258 MULTIPOWER

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27/34/41/47	I	✓	80	4000	S/EW	-	6980	6794	■	1577	<b>3109253</b>

## ACRO+ EQ258 HO

IP66 - IK03 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
73	I	✓	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	<b>3103935</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	<b>3103936</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	<b>3103937</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	10200	■	1577	<b>3103938</b>

## ACRO+ EQ258 HO EXTREME-40°

IP66 - IK08 - 850 °C

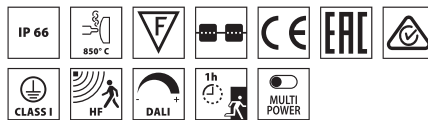
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
73	I	-	80	4000	S/EW	-	-	9600	■	1577	<b>3103948</b>

Версии EXTREME +50° доступны в Интернете

# ACRO PRO



Factory Profel - Overpelt - Belgique

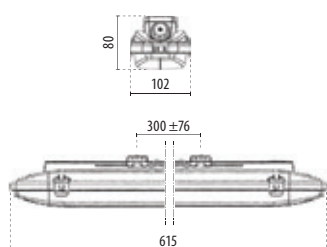


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

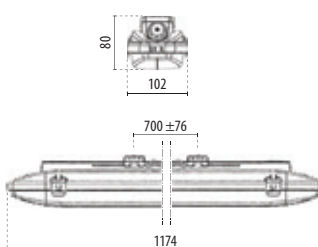
■ GR-RAL7035 / Серый RAL7035 / Матовый

Герметичный светодиодный осветительный прибор, в состав которого входят:

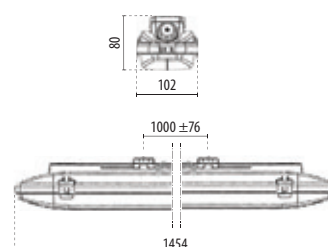
- Корпус из полиэстера, усиленного стекловолокном
- Диффузор из УФ-стабилизированного сатинированного поликарбоната, тест горячим проводом 850 ° C
- Прокладка из износостойкого силикона
- 4000 K мультитип LED board
- Интегрированные зажимы из нержавеющей стали с предохранительной пружиной
- Кронштейн для быстрого монтажа на потолок (нержавеющая сталь)
- Модель с двухрядным переключателем для выбора из четырёх уровней мощности, настраиваемых во время инсталляции
- Вариант исполнения EM/1P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном (1h)
- Комплект аварийного освещения - 1 час
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Диммируемый DALI



ACRO PRO  
EQ218 MULTIPOWER



ACRO PRO  
EQ236  
EQ236 MULTIPOWER



ACRO PRO  
EQ258  
EQ258 MULTIPOWER

## ACRO PRO EQ218 MULTIPOWER

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
11.5/15/17/20	I	-	80	4000	S/EW	-	2800	2506	■	615	<b>3114690</b>



## ACRO PRO EQ236

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	<b>3114692</b>



## ACRO PRO EQ236 MULTIPOWER

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	<b>3114691</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	<b>3114693</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	<b>3114694</b>
<b>Power LED - Аварийный 1h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
18/22.5/27.5/31	I	-	80	4000	S/EW	-	5350	4981	■	1174	<b>3114695</b>

## ACRO PRO EQ258

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	<b>3114697</b>



## ACRO PRO EQ258 MULTIPOWER

IP66 - IK08 - 850 °C

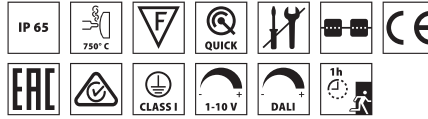
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	<b>3114696</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	<b>3114698</b>
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	<b>3114699</b>
<b>Power LED - Аварийный 1h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>											
24/29/36/42	I	-	80	4000	S/EW	-	7100	6588	■	1454	<b>3114700</b>

Промышленное

# NORMA+



Palalaeonessa - Brescia - Italy

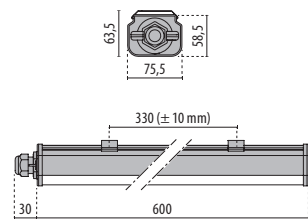


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

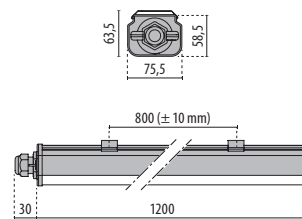
■ GR-RAL7035 / Серый RAL7035 / Матовый

Герметичный светодиодный осветительный прибор, в состав которого входят:

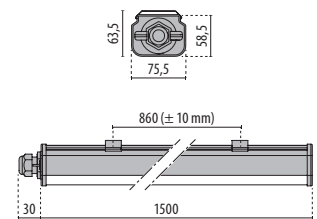
- Корпус из поликарбоната, стабилизированного к действию УФ-излучения, полученный коэкструзией, с двойной отделкой: сатирированная области оптики, матовая в области корпуса
- Боковые заглушки из технополимера
- Прокладка из износостойкого силикона
- Втулка из поликарбоната для электрического соединения при помощи байонетного устройства без использования инструментов
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Монтажные пружины из нержавеющей стали для быстрого монтажа на потолок
- ерсия CL (Continuous Line) дополнена сквозной проводкой для установки в линию (5x2,5 mm<sup>2</sup>)
- Модели EM укомплектованы аварийным устройством с автономной работой продолжительностью 1 час, используются как для общего освещения, так и для аварийного
- Предлагаются исполнения с диммируемым драйвером 1-10 В или DALI



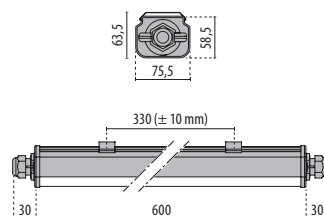
NORMA+  
60



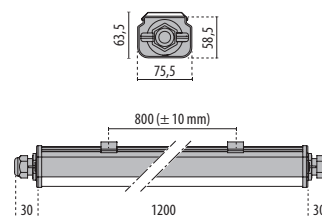
NORMA+  
120



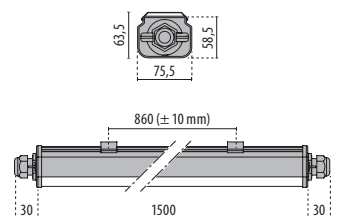
NORMA+  
150



NORMA+  
60 CL



NORMA+  
120 CL



NORMA+  
150 CL

## NORMA+ 60

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	630	<b>305949</b>
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	630	<b>305948</b>



## NORMA+ 60 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	<b>305941</b>
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	<b>305940</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	<b>305989</b>
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	<b>305988</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>											
27	I	-	80	4000	S/EW	-	4077	3258	■	660	<b>306160</b>
18	I	-	80	4000	S/EW	-	2718	2246	■	660	<b>306159</b>



## NORMA+ 120

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1230	<b>305952</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1230	<b>305951</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1230	<b>305950</b>

Версии PRO доступны в Интернете



## NORMA+ 120 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	<b>305944</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	<b>305943</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	<b>305942</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	<b>305992</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	<b>305991</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	<b>305990</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>											
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	<b>306163</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	<b>306162</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	<b>306161</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
45	I	-	80	4000	S/EW	-	6795	5215	■	1260	<b>306000</b>
34	I	-	80	4000	S/EW	-	5134	3932	■	1260	<b>305999</b>
25	I	-	80	4000	S/EW	-	3775	3002	■	1260	<b>305998</b>

Версии PRO доступны в Интернете





## NORMA+ 150

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1530	<b>305954</b>

Версии PRO и 6500 K доступны в Интернете

## NORMA+ 150 CL

IP65 - IK09 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	<b>305947</b>
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	<b>305946</b>
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	<b>305945</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	<b>305995</b>	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	<b>305994</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	<b>305993</b>	-

### Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	<b>306166</b>	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	<b>306165</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	<b>306164</b>	-

### Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz

68	I	-	80	4000	S/EW	-	10268	8395	■	1560	<b>306003</b>	-
60	I	-	80	4000	S/EW	-	9060	7556	■	1560	<b>306002</b>	-
35	I	-	80	4000	S/EW	-	5285	4355	■	1560	<b>306001</b>	-

Версии PRO и 6500 K доступны в Интернете

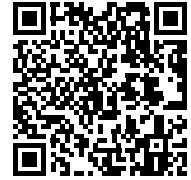
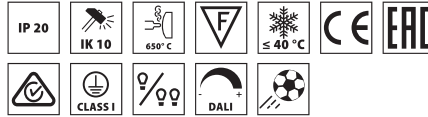




Palaeonessa - Brescia - Italy



# GYM+



■ WH-87 / Белый / Глянцевый

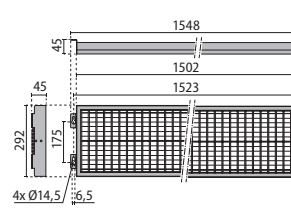
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Светильник с белой окрашенной решеткой для освещения спортивных и гимнастических залов, состоящий из:

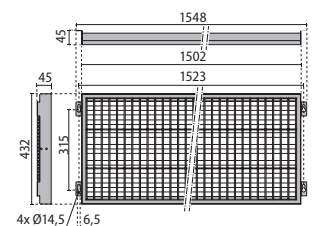
- Корпус из окрашенной стали
- Оптическая система с призматическим рассеивателем выполненным из PMMA с высокой степенью светопропускания. (>92%)
- Усиленная защитная решётка (IK10) с безопасной защёлкой
- Версия DA с двойным выключателем
- Исполнение GYM+ 3 двойного включения обеспечивает три уровня включения: включение только центрального светодиода, включение двух боковых светодиодов, полное включение
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Установка на потолке или подвесная только на стальной цепи
- Возможность вращения с помощью специального комплекта для вращения
- Соответствует DIN 18032-3 (бронированный)



Primary school het Epos - Rotterdam - Netherlands







GYM+ 2



GYM+ 3

## GYM+ 2





IP20 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
143	I	-	80	4000	S/EW	-	19584	18300		1548	<b>3107127</b>
114	I	-	80	4000	S/EW	-	13500	11523		1548	<b>3100004</b>
83	I	-	80	4000	S/EW	-	10050	8991		1548	<b>3100003</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
114	I	-	80	4000	S/EW	-	13500	11523		1548	<b>3100006</b>



## GYM+ 3

IP20 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
144+74	I	-	80	4000	S/EW	-	29376	27505		1548	<b>3107125</b>
125+66	I	-	80	4000	S/EW	-	25228	24000		1548	<b>3107126</b>
105+55	I	-	80	4000	S/EW	-	17136	16113		1548	<b>3100005</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
160	I	-	80	4000	S/EW	-	17136	16113		1548	<b>3100007</b>

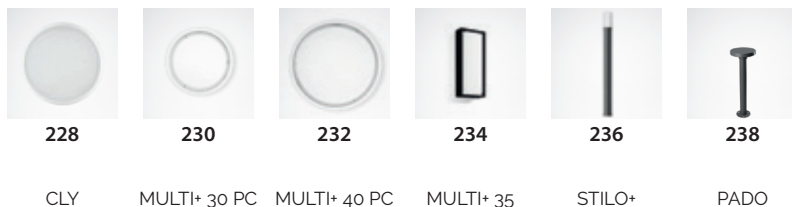


Промышленное

# Жилой



Установка	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла
ENEC сертификат				✓				
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ULR < 1%								
CIE 3 > 95								
Световая отдача ≥ 90 lm/W		✓						
CRI 80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
диммируемый DALI	✓		✓					
Высокочастотный датчик движения						✓		
Инфракрасный датчик движения								
Переключатель рассвет-сумерки								
Аварийный светильник	3 h		3 h					
ИК 10						✓	✓	
Для морских установок (CX)					✓			
боковой ввод кабеля								



Установка	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Столбы / садовые координаты	Столбы / садовые координаты
ENEC сертификат						
EAC сертификат		✓	✓	✓	✓	✓
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ULR < 1%						✓
CIE 3 > 95						✓
Световая отдача ≥ 90 lm/W	✓				✓	✓
CRI 80	✓	✓	✓	✓	✓	✓
диммируемый DALI		✓	✓			
Высокочастотный датчик движения	✓	✓	✓			
Инфракрасный датчик движения						
Переключатель рассвет-сумерки	✓			✓		
Аварийный светильник	3 h	3 h	3 h	1 h		
ИК 10	✓	✓	✓	✓		
Для морских установок (CX)	✓	✓	✓	✓		
боковой ввод кабеля	✓	✓	✓			



203

NIKKO+ 21/27



207

NIKKO+ 45



210

EKO 21/26



212

EKO 19



214

DROP 22/28



218

CHIP TONDO



217

DROP 20/25



221

CHIP OVALE



224

SUPERDELTA  
TONDO



226

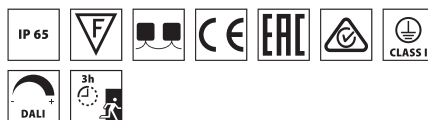
SUPERDELTA  
OVALE/33

	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла	Плафоны из прессованного стекла
	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓				✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓		
					✓					
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
					✓	✓	✓	✓		

\* В зависимости от лампы



# BLIZ ROUND 30/40

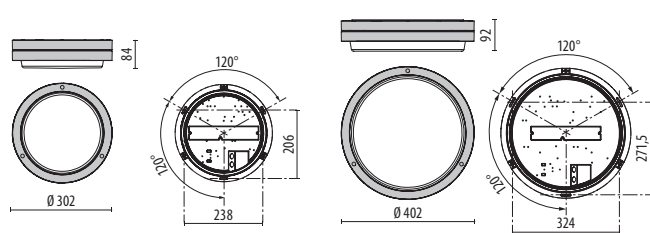


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного стекла сатирированного изнутри
- Прокладка из износостойкого силикона
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Светодиодная плата средней мощности 4000 К и 3000 К
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- ариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов





















BLIZ ROUND 30

BLIZ ROUND 40







## BLIZ ROUND 30

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304215</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304212</b>
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304216</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304213</b>
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304217</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304214</b>
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304245</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304242</b>
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304246</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304243</b>
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304247</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304244</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304227</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304224</b>
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304228</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304225</b>
30	I	-	80	4000	S/EW	-	4539	2343		<b>304229</b>
30	I	-	80	3000	S/EW	-	4236	2178		<b>304226</b>













## BLIZ ROUND 30 EM/3P

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304239</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304236</b>
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304240</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304237</b>
21.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3229	1673		<b>304241</b>
21.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3014	1555		<b>304238</b>







## BLIZ ROUND 40

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304257</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304254</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304258</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304255</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304259</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304256</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304269</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304266</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304270</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304267</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304271</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304268</b>

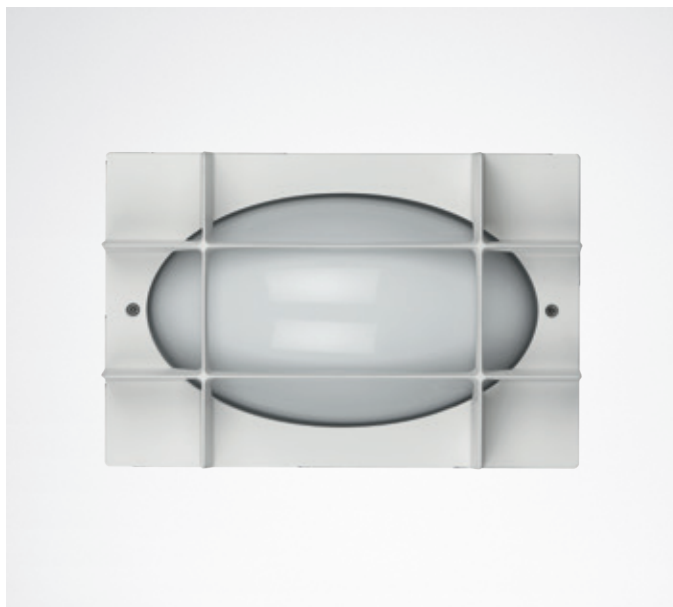
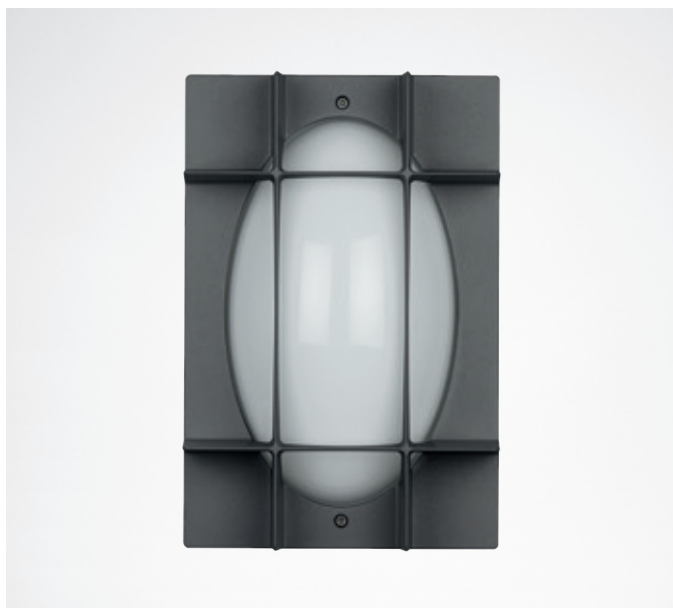
## BLIZ ROUND 40 EM/3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304281</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304278</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304282</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304279</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	5998	2912		<b>304283</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	5798	2739		<b>304280</b>



# BLIZ OVAL



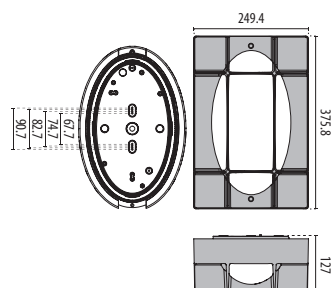
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из окрашенного литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Прокладка из износостойкого силикона
- Светодиодная плата средней мощности 4000 К и 3000 К
- Запорные винты из нержавеющей стали



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных



## BLIZ OVAL

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3600	2252	■	<b>3113250</b>	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3480	2111	■	<b>3113249</b>	-
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3600	2252	■	<b>3113252</b>	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3480	2111	■	<b>3113251</b>	-
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3600	2252	□	<b>3113248</b>	-
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3480	2111	□	<b>3113247</b>	-

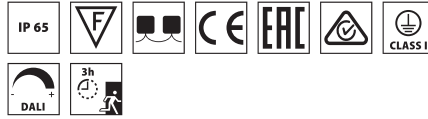






Residential Building De Bever - Heerhugowaard - Netherlands

# BLIZ SQUARE 40

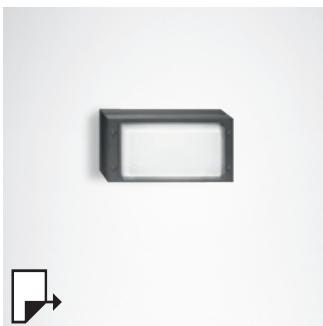


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

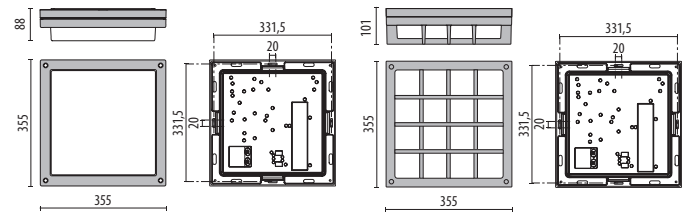
- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного стекла сатирированного изнутри
- Прокладка из износостойкого силикона
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Светодиодная плата средней мощности 4000 К и 3000 К
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- вариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов



pg 188  
BLIZ



pg 188  
BLIZ POST















BLIZ SQUARE 40

BLIZ SQUARE 40  
/G



## BLIZ SQUARE 40







IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304650</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304647</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304651</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304648</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304652</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304649</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304662</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304659</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304663</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304660</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304664</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304661</b>



## BLIZ SQUARE 40 EM/3P













IP65 - IK07

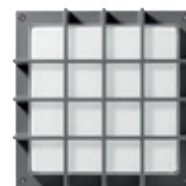
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304668</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304665</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304669</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304666</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304670</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304667</b>



## BLIZ SQUARE 40/G

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304782</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304779</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304783</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304780</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304784</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304781</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304788</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304785</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304789</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304786</b>
39	I	-	80	4000	S/EW	-	6732	2495		<b>304790</b>
39	I	-	80	3000	S/EW	-	6732	2515		<b>304787</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
BLIZ SQUARE 40		
Поликарбонатный диффузор		<b>310255</b>



310255

# BLIZ



- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия светильников монтируемых на потолки, стены и опоры для внутреннего и наружного освещения состоящая из:

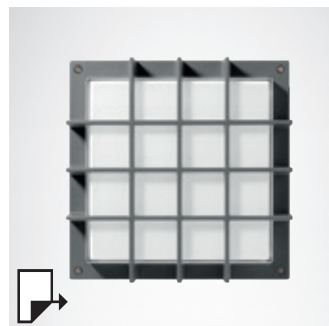
- Корпус, кольцо и экраны из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Прокладка из EPDM
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Запорные винты из нержавеющей стали



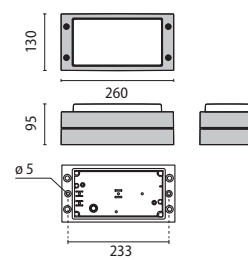
Residential Tower De Verkenner - Utrecht - Netherlands



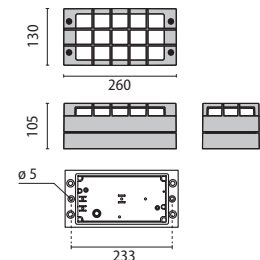
pg 186  
BLIZ SQUARE 40



pg 186  
BLIZ SQUARE 40/G



BLIZ  
RING



BLIZ  
GUARD

## BLIZ LED RING

IP65 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	14	I	-	80	4000	S/EW	-	1642	842	■	<b>303413</b>
LED	14	I	-	80	3000	S/EW	-	1555	734	■	<b>303412</b>
LED	14	I	-	80	4000	S/EW	-	1642	842	■	<b>303415</b>
LED	14	I	-	80	3000	S/EW	-	1555	734	■	<b>303414</b>



## BLIZ RING

IP65 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	✓	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>700192</b>
E27	1x60	I	✓	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>700193</b>

## BLIZ LED GUARD

IP65 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	14	I	-	80	4000	S/EW	-	1642	554	■	<b>303417</b>
LED	14	I	-	80	3000	S/EW	-	1555	483	■	<b>303416</b>
LED	14	I	-	80	4000	S/EW	-	1642	554	■	<b>303419</b>
LED	14	I	-	80	3000	S/EW	-	1555	483	■	<b>303418</b>



## BLIZ GUARD

IP65 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	✓	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>700195</b>
E27	1x60	I	✓	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>700196</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>BLIZ</b>		
Опора Bliz 530 mm	■	<b>315027</b>
Опора Bliz 530 mm	■	<b>315028</b>
Опора Bliz 1030 mm	■	<b>315025</b>
Опора Bliz 1030 mm	■	<b>315026</b>

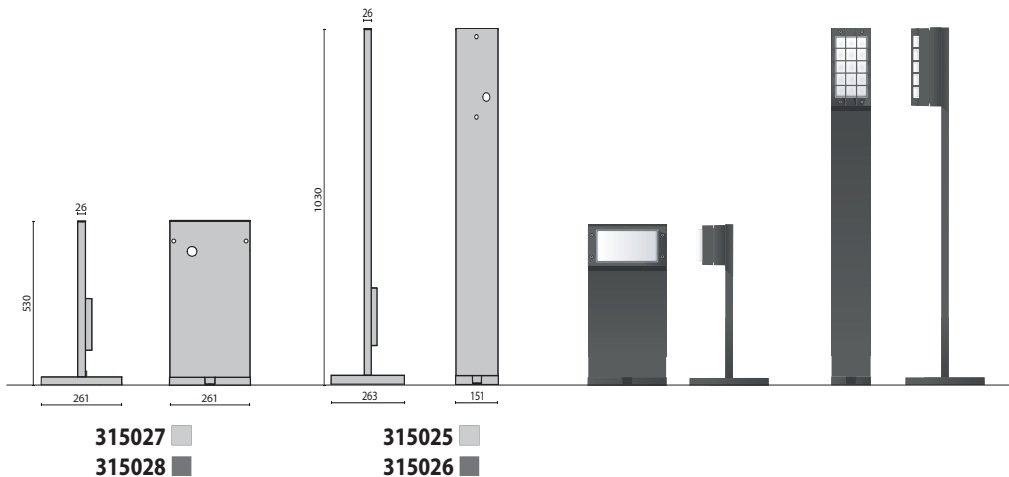


### Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> опора







Residential Tower De Verkenner - Utrecht - Netherlands

# BLIZ MARINE



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

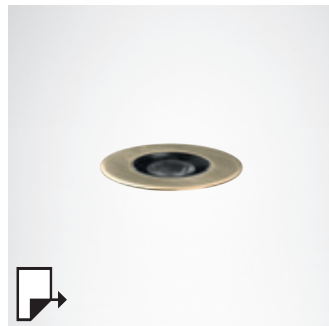
■ BR-10 / Натуральная бронза / Глянцевый

Настенный и потолочный светильник для внутреннего и наружного освещения, включающий:

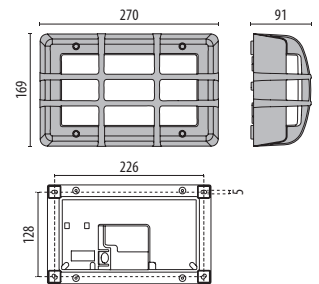
- Корпус из литого под давлением алюминия с высокой устойчивостью к коррозии
- Экранная клетка отлитая из цельной латуни с глянцевой финишной металлообработкой ISO 9223 (CX)
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Прокладка из EPDM
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Металлы с натуральным покрытием могут окисляться со временем. Для восстановления первоначального вида - используйте специальный полироль для металлов



pg 293  
INSERT+ 1 MARINE



pg 330  
CRICKET+ 10 MARINE



## BLIZ MARINE

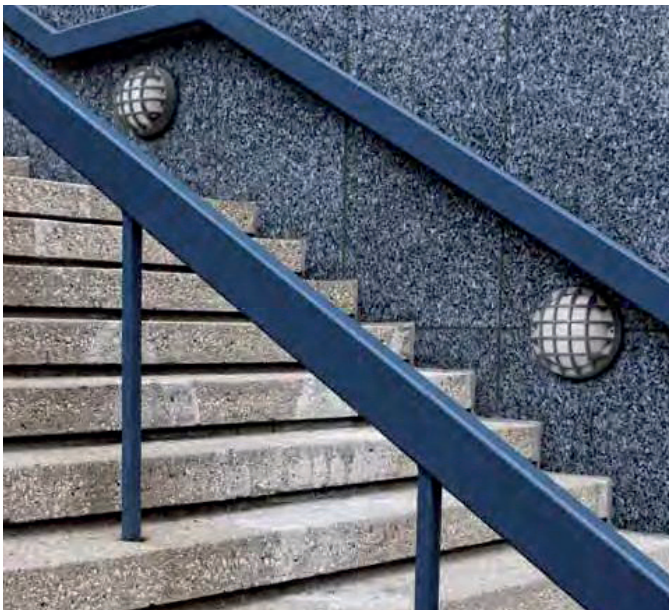
IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1680	745	■	<b>3100279</b>
13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1584	616	■	<b>3100278</b>





# EKO+21/26

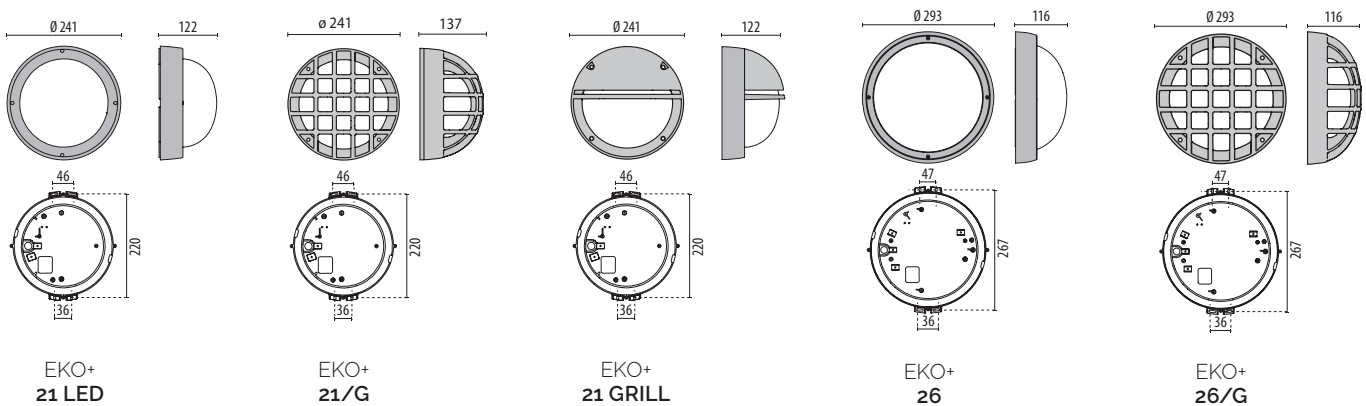


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-20 / Металлический серый / Глянцевый
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников двух типоразмеров для внутреннего и наружного освещения состоящая из:

- Корпус, кольцо и экраны из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного стекла сатинового изнутри
- Кольцо и экраны являются неотъемлемой частью диффузора
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Прокладка из EPDM
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Без сквозной проводки
- Система с откидывающейся светодиодной панелью для облегчения подключения кабелей во время установки
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Регулировка производится потенциометрами, датчиком дневного света (5-1000 люкс) датчиками временной задержки (10-300 с) и чувствительным сенсором (20-100%)
- Максимальный диапазон обнаружения до 8 м
- Благодаря интеграции защитного модуля внутри датчика, возможно установить несколько приборов в одной и той же комнате без риска взаимных помех
- Устройство в комплекте с драйвером
- Все модели предлагаются с рассеивателем из поликарбоната IK10 по запросу
- Design by ROBERTO FIORATO



## EKO+21 LED

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	734	■	<b>303476</b>	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	701	■	<b>303478</b>	-
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	734	□	<b>303477</b>	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	701	□	<b>303479</b>	-



## EKO+21

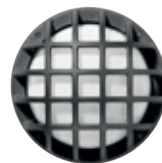
IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302035</b>	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302036</b>	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>302034</b>	-

## EKO+21/G

IP66 - IK10

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302044</b>	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302045</b>	-
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>302043</b>	-



## EKO+21 GRILL

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x40	I	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>302053</b>	-
E27	1x40	I	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>302054</b>	-
E27	1x40	I	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>302052</b>	-



## EKO+26 LED

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	16	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1245	■	<b>302631</b>	-
LED	16	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1161	■	<b>302633</b>	-
LED	16	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1245	□	<b>302632</b>	-
LED	16	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1161	□	<b>302634</b>	-



## EKO+26

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302062</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302063</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>302061</b>	-

## EKO+26 LED DETEK HF

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	16	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1245	■	<b>303638</b>	-
LED	16	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1161	■	<b>303636</b>	-
LED	16	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1245	□	<b>303637</b>	-
LED	16	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1161	□	<b>303635</b>	-

## EKO+26/G

IP66 - IK10

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302074</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302075</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>302073</b>	-



# EKO+19

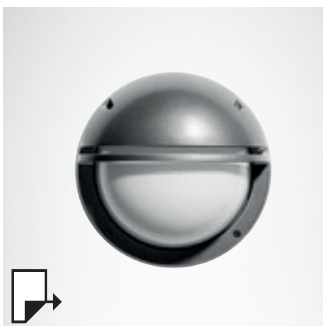


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-20 / Металлический серый / Глянцевый
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

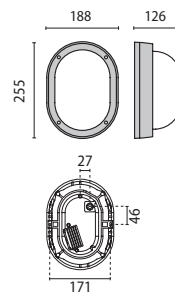
- Корпус, кольцо и экраны из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Кольцо и экраны являются неотъемлемой частью диффузора
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Прокладка из EPDM
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Без сквозной проводки
- Все модели предлагаются с рассеивателем из поликарбоната IK10 по запросу
- Design by ROBERTO FIORATO



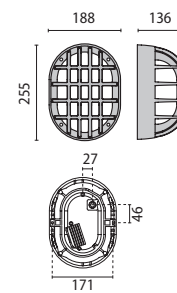
pg 192  
EKO+21



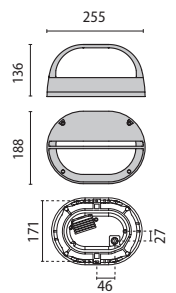
pg 192  
EKO+26



EKO+ 19









EKO+ 19  
/G



EKO+ 19  
GRILL

## EKO+19 LED




IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	508		<b>301382</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	479		<b>3013826</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	508		<b>301383</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	479		<b>3013836</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	508		<b>301381</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	479		<b>3013816</b>









## EKO+19

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302011</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302012</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302010</b>

## EKO+19/G LED




IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	235		<b>301644</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	229		<b>3016446</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	235		<b>301645</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	229		<b>3016456</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	738	235		<b>301643</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	672	229		<b>3016436</b>









## EKO+19/G

IP66 - IK10

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302017</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302018</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-		<b>302016</b>

## EKO+19 GRILL LED




IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	A/EW	-	738	248		<b>301650</b>
LED	10	I	-	80	3000	A/EW	-	672	241		<b>3016506</b>
LED	10	I	-	80	4000	A/EW	-	738	248		<b>301651</b>
LED	10	I	-	80	3000	A/EW	-	672	241		<b>3016516</b>
LED	10	I	-	80	4000	A/EW	-	738	248		<b>301649</b>
LED	10	I	-	80	3000	A/EW	-	672	241		<b>3016496</b>



## EKO+19 GRILL

IP66 - IK07

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	A/EW	-	-	-		<b>302023</b>
E27	1x60	I	-	-	-	A/EW	-	-	-		<b>302024</b>
E27	1x60	I	-	-	-	A/EW	-	-	-		<b>302022</b>

# LANTERNA NK 21/27

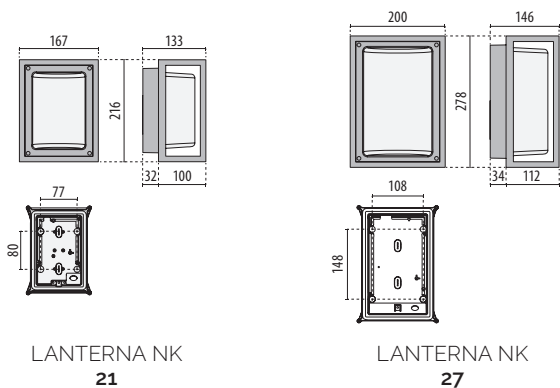


- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- RB-10 / Ржавый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия настенных светильников двух типоразмеров для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного матового стекла, сатинированного изнутри с кольцом
- Рассеиватель из прессованного стекла, прозрачный, для моделей лампы E27
- Рефлектор и части кронштейна из алюминия
- Прокладка из вспененного силикона
- Зажимные винты из полированной нержавеющей стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Design by ROBERTO FIORATO





## LANTERNA NK 21

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	755	■	<b>3102570</b>	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	730	■	<b>3102569</b>	-
LED	11	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	755	■	<b>3102572</b>	-
LED	11	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	730	■	<b>3102571</b>	-



## LANTERNA NK 27

IP65 - IK08

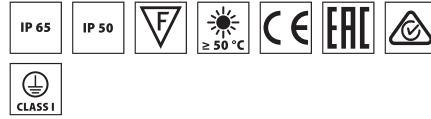
СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	15	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	1020	■	<b>3102566</b>	-
LED	15	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	990	■	<b>3102564</b>	-
LED	15	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	1020	■	<b>3102568</b>	-
LED	15	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	990	■	<b>3102567</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	-	-	-	-	■	<b>3102163</b>	-
E27	1x100	I	-	-	-	-	-	-	-	■	<b>3102164</b>	-





Residential Tower De Verkenner - Utrecht - Netherlands

# NIKKO+21/27

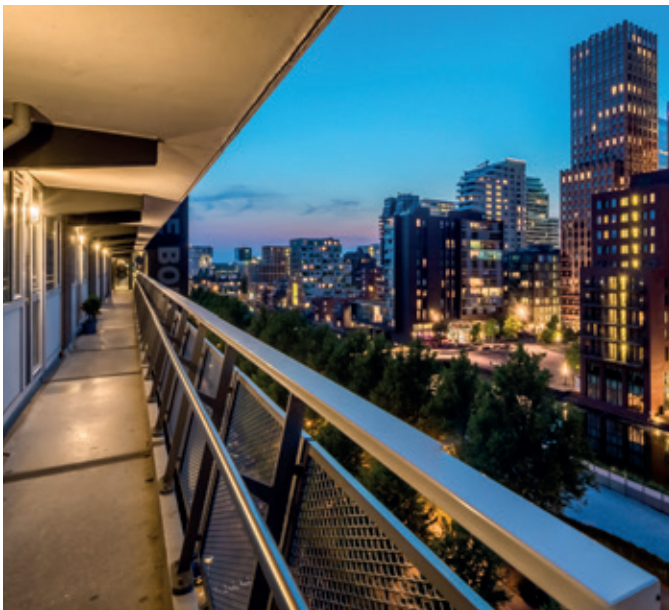


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

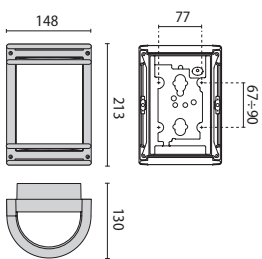
Настенный и монтируемый на опору светильник в двух типоразмерах для внутреннего и наружного освещения, включающий:

- Корпус, кольцо и экраны из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного матового стекла, сатинированного изнутри с кольцом
- Рефлектор и части кронштейна из алюминия
- Прокладка из вспененного силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Design by ROBERTO FIORATO

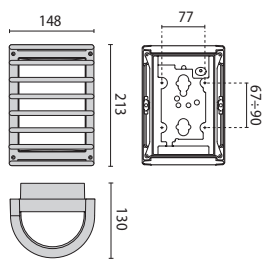


Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands

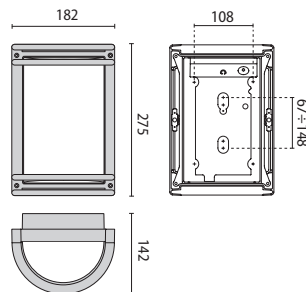
Жилой



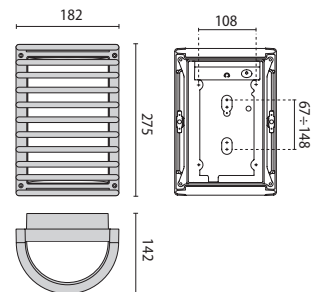
NIKKO+  
21



NIKKO+  
21/G



NIKKO+  
27



NIKKO+  
27/G

## NIKKO+21 LED

IP65 - IK05

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	<b>301410</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	<b>3014106</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	<b>301411</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	<b>3014116</b>



## NIKKO+21

IP50 - IK05

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002001</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002002</b>

## NIKKO+21/G LED

IP65 - IK05

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	<b>301656</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	<b>3016566</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	<b>301657</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	<b>3016576</b>



## NIKKO+21/G

IP65 - IK05

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002011</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002012</b>

## NIKKO+27 LED

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	<b>301414</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	<b>3014146</b>
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	<b>301415</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	<b>3014156</b>



## NIKKO+27

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002031</b>
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002032</b>

## NIKKO+27/G LED

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	<b>301664</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	<b>3016646</b>
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	<b>301665</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	<b>3016656</b>



## NIKKO+27/G

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002046</b>
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002047</b>



## Дополнительные аксессуары

Кронштейн для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников, состоящий из:

- Основание из окрашенного экструдированного алюминия
- Настенный кронштейн с простой фиксирующей монтажной системой из окрашенного литого под давлением алюминия

Опора состоящая из:

- Опора из окрашенного экструдированного алюминия для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников
- Пластина основания из окрашенного литого под давлением алюминия
- Соединительная коробка из окрашенного литого под давлением алюминия с 4-х полюсной 4 mm<sup>2</sup> клеммной колодкой для петлевого подключения

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>NIKKO+21</b>		
Настенный кронштейн 21	■	<b>000401</b>
Настенный кронштейн 21	■	<b>000402</b>
Опора 21 235 mm	■	<b>000405</b>
Опора 21 235 mm	■	<b>000406</b>
Опора 21 583 mm	■	<b>000410</b>
Опора 21 583 mm	■	<b>000409</b>
<b>NIKKO+27</b>		
Настенный кронштейн 27	■	<b>000421</b>
Настенный кронштейн 27	■	<b>000422</b>
Опора 27 297 mm	■	<b>000425</b>
Опора 27 297 mm	■	<b>000426</b>
Опора 27 833 mm	■	<b>000429</b>
Опора 27 833 mm	■	<b>000430</b>

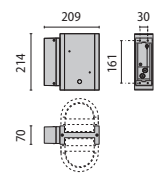


Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
2A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

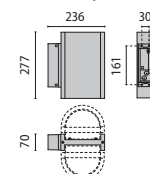
КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> кронштейн

NIKKO+21

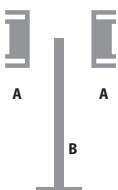


**000401** ■  
**000402** ■

NIKKO+27



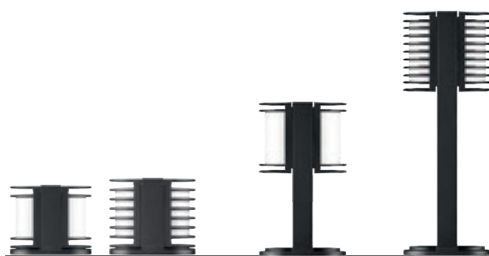
**000421** ■  
**000422** ■



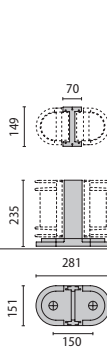
Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

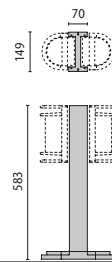
КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> опора



NIKKO+21

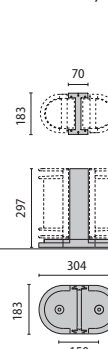


**000405** ■  
**000406** ■

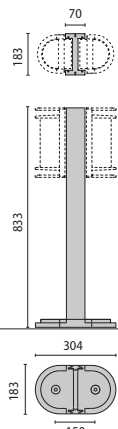


**000409** ■  
**000410** ■

NIKKO+27



**000425** ■  
**000426** ■



**000429** ■  
**000430** ■





Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands

# NIKKO+45

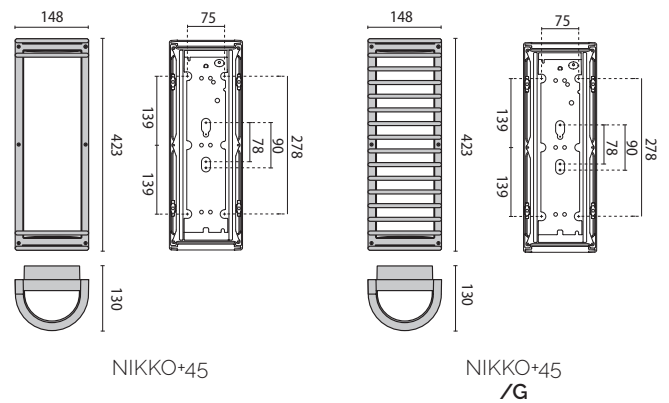


- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Настенный и монтируемый на опору светильник для внутреннего и наружного освещения, включающий:

- Корпус, кольцо и экраны из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из прессованного матового стекла, сатинированного изнутри с кольцом
- Рефлектор и части кронштейна из алюминия
- Прокладка из вспененного силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Модели DA это исполнения с двойным включением, оснащённые параллельно двумя драйверами, требуют две отдельные линии
- Design by ROBERTO FIORATO



## NIKKO+45 LED DA

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	1013	■	<b>303115</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	843	■	<b>303103</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	1013	■	<b>303116</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	843	■	<b>303104</b>



## NIKKO+45

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002076</b>
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002077</b>



## NIKKO+45/G LED DA

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	766	■	<b>303119</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	641	■	<b>303107</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1540	766	■	<b>303120</b>
LED	7.5+7.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1086	641	■	<b>303108</b>



## NIKKO+45/G

IP65 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002097</b>
E27	2x40	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002098</b>



## Дополнительные аксессуары

Кронштейн для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников, состоящий из:  
 - Основание из окрашенного экструдированного алюминия  
 - Настенный кронштейн с простой фиксирующей монтажной системой из окрашенного литого под давлением алюминия

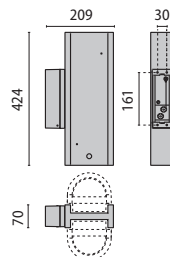
Опора состоящая из:  
 - Опора из окрашенного экструдированного алюминия для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников  
 - Пластина основания из окрашенного литого под давлением алюминия  
 - Соединительная коробка из окрашенного литого под давлением алюминия с 4-х полюсной 4 мм<sup>2</sup> клеммной колодкой для петлевого подключения

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>NIKKO+45</b>		
Настенный кронштейн 45		<b>000441</b>
Настенный кронштейн 45		<b>000442</b>
Опора 45 444 mm		<b>000445</b>
Опора 45 444 mm		<b>000446</b>
Опора 45 833 mm		<b>000449</b>
Опора 45 833 mm		<b>000450</b>
Опора 45 1233 mm		<b>000453</b>
Опора 45 1233 mm		<b>000454</b>

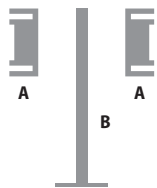


**Для комплектации**  
 1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
 2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

компоненты
<b>A</b> светильник
<b>B</b> кронштейн

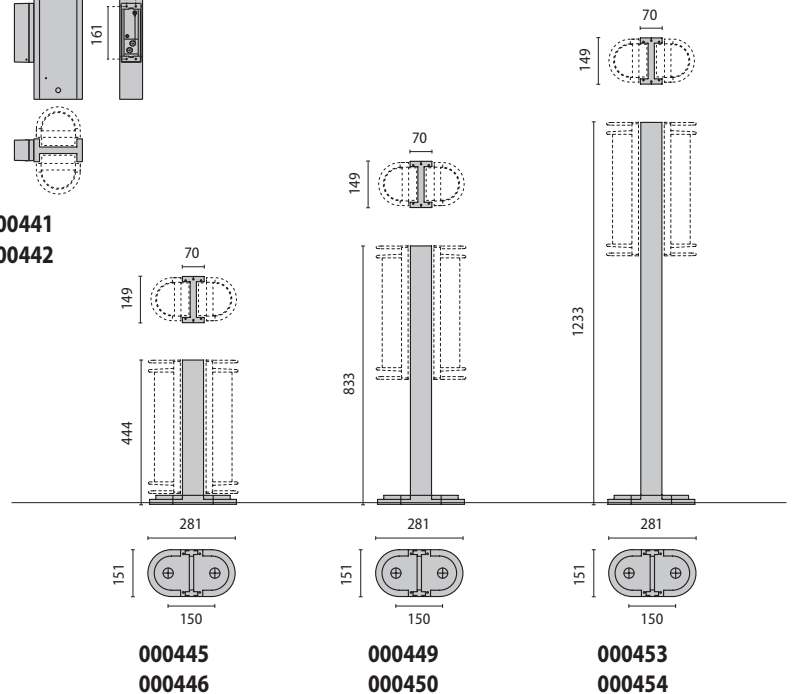


**000441**  
**000442**



**Для комплектации**  
 1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
 2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

компоненты
<b>A</b> светильник
<b>B</b> опора





# EKO 21/26



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

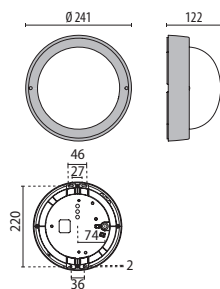
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников двух типоразмеров для внутреннего и наружного освещения состоящая из:

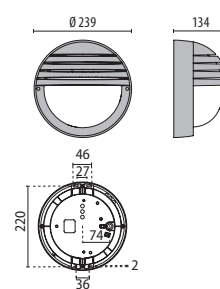
- Корпус из технополимера, кольцо и экран
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Анти-вандаальный набор, доступен как дополнительные принадлежности
- Все модели предлагаются с рассеивателем из поликарбоната IK10 по запросу
- Design by ROBERTO FIORATO



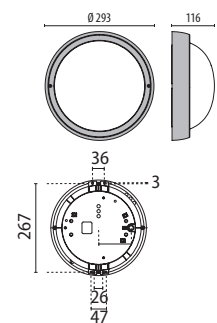
pg 208  
EKO 19



EKO  
21



EKO  
GRILL



EKO  
26



## ЕКО 21

IP44 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	1086	■	<b>3100217</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	1029	■	<b>3100216</b>
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	1086	□	<b>3100211</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	1029	□	<b>3100210</b>
E27	1x15	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>300455</b>
E27	1x15	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>300454</b>



## ЕКО 21 GRILL

IP44 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1281	756	■	<b>3100225</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1214	716	■	<b>3100224</b>
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1281	756	□	<b>3100219</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1214	716	□	<b>3100218</b>
E27	1x15	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>300485</b>
E27	1x15	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>300484</b>



## ЕКО 26

IP44 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	16.5	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1234	■	<b>3100233</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1181	■	<b>3100232</b>
LED	16.5	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1234	□	<b>3100227</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1181	□	<b>3100226</b>
E27	1x23	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>300335</b>
E27	1x23	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>300334</b>

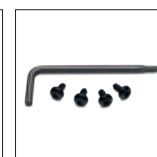


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ЕКО 21/26</b>		
Антивандалный набор нерж		<b>310176</b>
Антивандалный набор		<b>310177</b>
<b>ЕКО 26</b>		
Диффузор PC ЕКО 26		<b>310312</b>



310176



310177



310312

# EKO 19

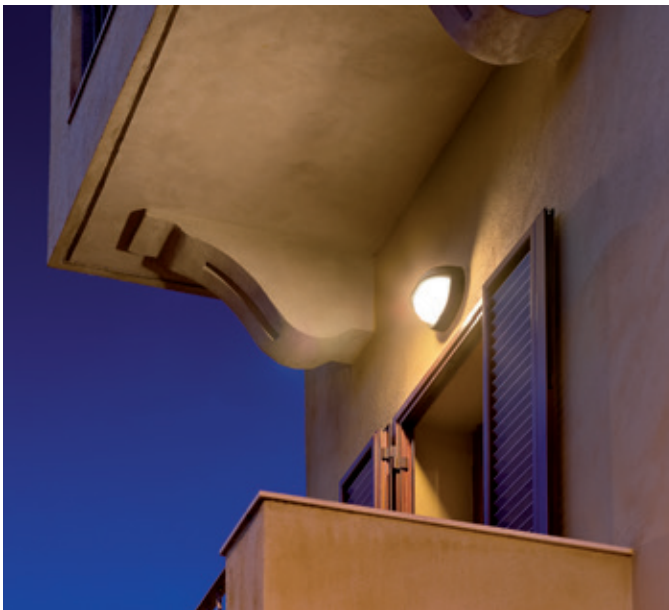


- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

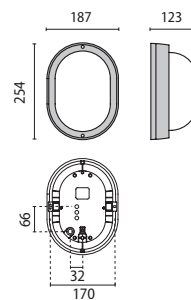
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия настенных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

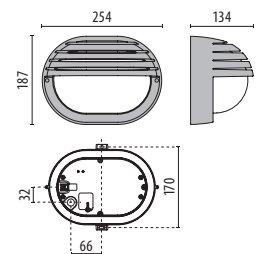
- Корпус, кольцо или экран из технополимера
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Анти-вандаальный набор, доступен как дополнительные принадлежности
- Все модели предлагаются с рассеивателем из поликарбоната IK10 по запросу
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Устройство в комплекте с драйвером
- Design by ROBERTO FIORATO



pg 206  
EKO 21/26



EKO 19



EKO 19  
GRILL

## EKO 19

IP44 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	6.5	I	-	80	4000	S/EW	-	930	649	■	<b>3100201</b>	-
LED	6.5	I	-	80	3000	S/EW	-	868	609	■	<b>3100200</b>	-
LED	6.5	I	-	80	4000	S/EW	-	930	649	□	<b>3100195</b>	-
LED	6.5	I	-	80	3000	S/EW	-	868	609	□	<b>3100194</b>	-
E27	1x15	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>300255</b>	-
E27	1x15	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>300254</b>	-



## EKO 19 GRILL

IP44 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	6.5	I	-	80	4000	A/EW	-	930	460	■	<b>3100209</b>	-
LED	6.5	I	-	80	3000	A/EW	-	868	432	■	<b>3100208</b>	-
LED	6.5	I	-	80	4000	A/EW	-	930	460	□	<b>3100203</b>	-
LED	6.5	I	-	80	3000	A/EW	-	868	432	□	<b>3100202</b>	-
E27	1x15	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>300275</b>	-
E27	1x15	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>300274</b>	-

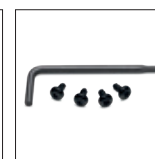


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>EKO 19</b>			
Антивандалный набор нерж		<b>310176</b>	-
Антивандалный набор		<b>310177</b>	-
Диффузор РС EKO 19		<b>310310</b>	-



310176

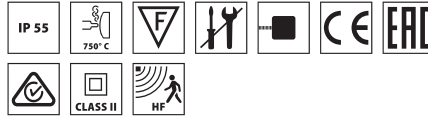


310177



310310

# DROP 22/28

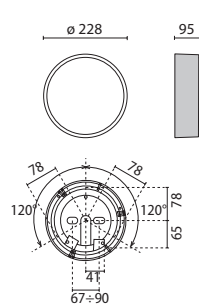


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

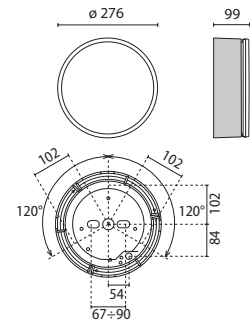
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников двух типоразмеров для внутреннего и наружного освещения состоящая из:

- Диффузор из обработанного и сатинированного изнутри стекла
- Корпус из технополимера
- Алюминиевый отражатель
- Прокладка из вспененного силикона
- Хромированные стальные пружинные замки для крепежа диффузора к корпусу
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Легкое открытие и закрытие стекла без использования инструментов
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Благодаря интеграции защитного модуля внутри датчика, возможно установить несколько приборов в одной и той же комнате без риска взаимных помех
- Максимальный диапазон обнаружения до 8 м
- Боковой ввод питания для 20 мм труб
- Самоклеющиеся пиктограммы
- Design by ROBERTO FIORATO



DROP  
22



DROP  
28

## DROP 22 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	11	II	-	80	4000	S/EW	-	1281	816	■	<b>3109455</b>
LED	11	II	-	80	3000	S/EW	-	1214	758	■	<b>3109456</b>
LED	11	II	-	80	4000	S/EW	-	1281	816	□	<b>303066</b>
LED	11	II	-	80	3000	S/EW	-	1214	758	□	<b>303065</b>

Другие цветовые решения доступны в Интернете



## DROP 22

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>004961</b>

Другие цветовые решения доступны в Интернете

## DROP 28 LED HF

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1382	□	<b>303632</b>
LED	16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1336	□	<b>303629</b>

Другие цветовые решения доступны в Интернете



## DROP 28 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1382	■	<b>3109457</b>
LED	16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1336	■	<b>3109458</b>
LED	16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1382	□	<b>303064</b>
LED	16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1336	□	<b>303063</b>

Другие цветовые решения доступны в Интернете

## DROP 28

IP55 - IK06 - 750 °C

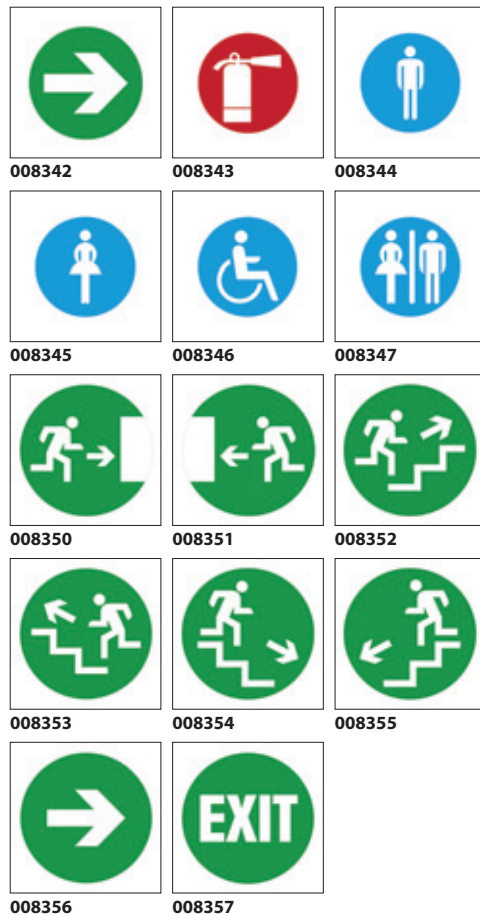
СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x100	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>004951</b>

Другие цветовые решения доступны в Интернете

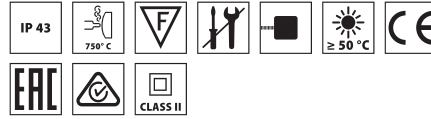


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>DROP 22</b>		
Пиктограмма Стрелка		<b>008342</b>
Пиктограмма Огнетушитель		<b>008343</b>
Пиктограмма Мужчина		<b>008344</b>
Пиктограмма Женщина		<b>008345</b>
Пиктограмма Инвалид		<b>008346</b>
Пиктограмма Туалет		<b>008347</b>
<b>DROP 28</b>		
Пиктограмма Выход Справа		<b>008350</b>
Пиктограмма Выход Слева		<b>008351</b>
Пиктограмма Наверх и Направо		<b>008352</b>
Пиктограмма Наверх и Налево		<b>008353</b>
Пиктограмма Вниз и Направо		<b>008354</b>
Пиктограмма Вниз и Налево		<b>008355</b>
Пиктограмма Стрелка		<b>008356</b>
Пиктограмма Выход		<b>008357</b>



# DROP 20/25

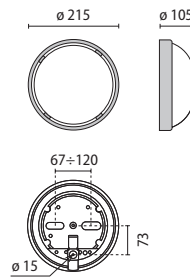


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

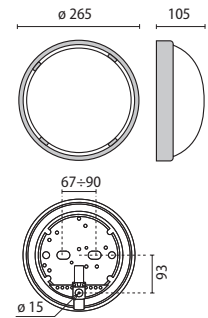
WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников двух типоразмеров для внутреннего и наружного освещения состоящая из:

- Корпус из технополимера
- Диффузор из обработанного и сатинированного изнутри стекла
- Алюминиевый отражатель (только лампа накаливания)
- 1/4 поворотное отверстие для легкой установки и обслуживания
- Боковой кабельный ввод
- Design by ROBERTO FIORATO



DROP  
20



DROP  
25

## DROP 20

IP43 - IK08 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<b>005000</b>



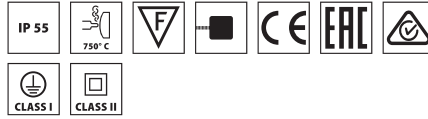
## DROP 25

IP43 - IK08 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x100	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<b>005010</b>



# CHIP TONDO



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

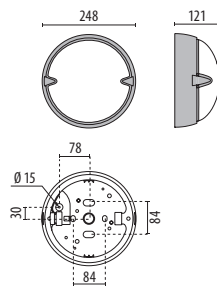
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных, потолочных и монтируемых на опору светильников для внутреннего и наружного освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

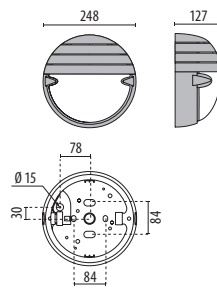
- Корпус, кольцо или экран из технополимера
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Флуоресцентный отражатель в технополимере
- Прокладка из износостойкого силикона
- Боковой ввод питания для 20 мм труб
- Запорные винты из нержавеющей стали (по требованию)
- Устройство в комплекте с драйвером
- Design by ROBERTO FIORATO



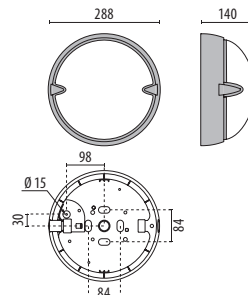
pg 217  
CHIP OVALE



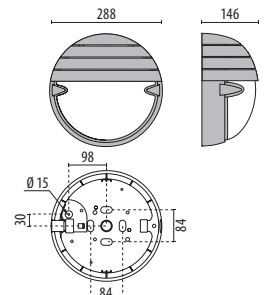
CHIP TONDO  
25



CHIP TONDO  
25 GRILL



CHIP TONDO  
30



CHIP TONDO  
30 GRILL

## CHIP TONDO 25 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	712	■	<b>3100164</b>	-
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	690	■	<b>3100163</b>	-
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1281	712	□	<b>3100160</b>	-
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1214	690	□	<b>3100159</b>	-



## CHIP TONDO 25

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x21	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>005742</b>	-
E27	1x21	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>005740</b>	-

## CHIP TONDO 25 LED GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1281	512	■	<b>3100170</b>	-
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1214	486	■	<b>3100169</b>	-
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1281	512	□	<b>3100166</b>	-
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1214	486	□	<b>3100165</b>	-



## CHIP TONDO 25 GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
E27	1x21	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>005747</b>	-
E27	1x21	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>005746</b>	-

## CHIP TONDO 30 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	16.5	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1305	■	<b>3100176</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1229	■	<b>3100175</b>
LED	16.5	I	-	80	4000	S/EW	-	2447	1305	□	<b>3100172</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	S/EW	-	2226	1229	□	<b>3100171</b>



## CHIP TONDO 30

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>005823</b>
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>005821</b>

## CHIP TONDO 30 LED GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	16.5	I	-	80	4000	A/EW	-	2447	905	■	<b>3100182</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	A/EW	-	2226	852	■	<b>3100181</b>
LED	16.5	I	-	80	4000	A/EW	-	2447	905	□	<b>3100178</b>
LED	16.5	I	-	80	3000	A/EW	-	2226	852	□	<b>3100177</b>



## CHIP TONDO 30 GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>005828</b>
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>005827</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
CHIP TONDO		
Сдвоенная опора	■	<b>000500</b>



### Для комплектации

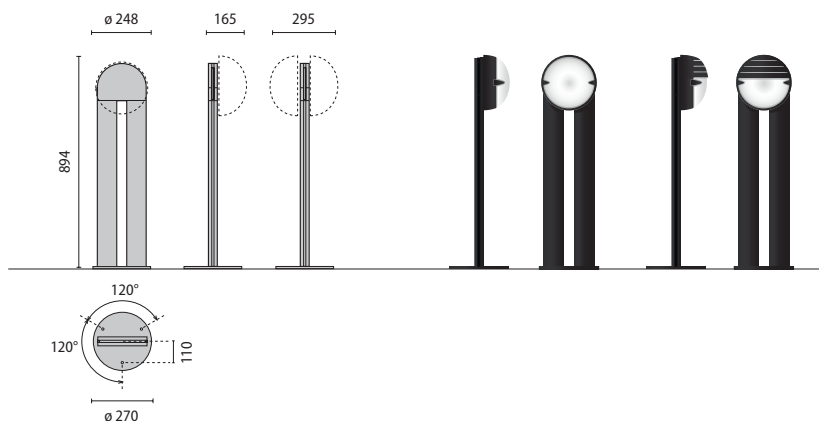
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

### КОМПОНЕНТЫ

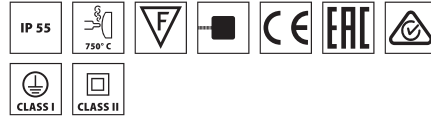
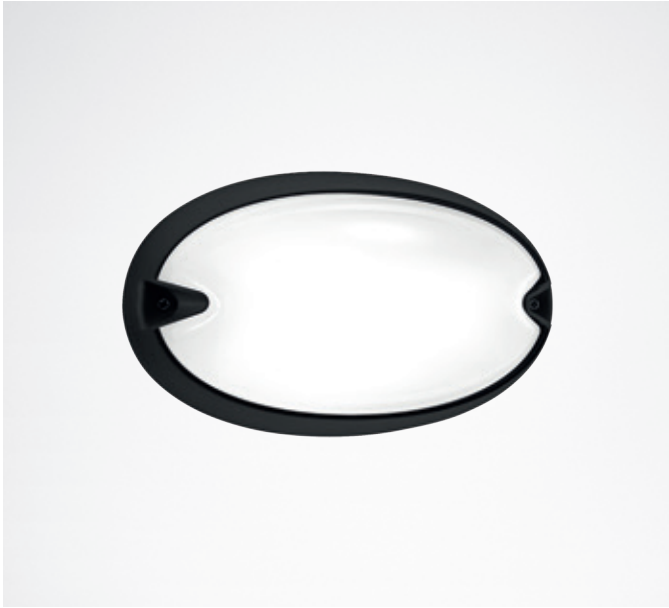
**A** светильник

**B** опора





# CHIP OVALE



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных, потолочных, монтируемых на кронштейн и опору светильников для внутреннего и наружного освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

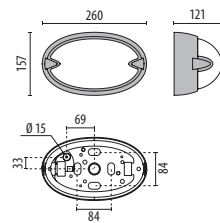
- Корпус, кольцо или экран из технополимера
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Боковой ввод питания для 20 мм труб
- Запорные винты из нержавеющей стали (по требованию)
- Design by ROBERTO FIORATO



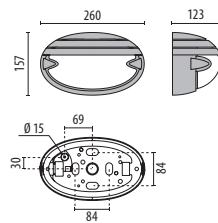
Stockholm Airport - Stockholm - Sweden



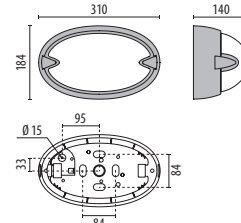
pg 214  
CHIP TONDO



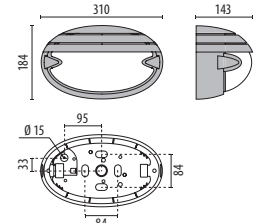
CHIP OVALE  
25



CHIP OVALE  
25 GRILL



CHIP OVALE  
30



CHIP OVALE  
30 GRILL

## CHIP OVALE 25 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	6.5	I	-	80	4000	S/EW	-	930	485	■	<b>3100140</b>
LED	6.5	I	-	80	3000	S/EW	-	868	455	■	<b>3100139</b>
LED	6.5	I	-	80	4000	S/EW	-	930	485	□	<b>3100136</b>
LED	6.5	I	-	80	3000	S/EW	-	868	455	□	<b>3100135</b>



## CHIP OVALE 25

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x21	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>005702</b>
E27	1x21	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>005700</b>

## CHIP OVALE 25 LED GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	6.5	I	-	80	4000	A/EW	-	930	354	■	<b>3100146</b>
LED	6.5	I	-	80	3000	A/EW	-	868	332	■	<b>3100145</b>
LED	6.5	I	-	80	4000	A/EW	-	930	354	□	<b>3100142</b>
LED	6.5	I	-	80	3000	A/EW	-	868	332	□	<b>3100141</b>



## CHIP OVALE 25 GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x21	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>005707</b>
E27	1x21	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>005706</b>

## CHIP OVALE 30 LED

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1860	1059	■	<b>3100152</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1736	994	■	<b>3100151</b>
LED	11.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1860	1059	□	<b>3100148</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1736	994	□	<b>3100147</b>



## CHIP OVALE 30

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>005782</b>
E27	1x30	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	□	<b>005780</b>

## CHIP OVALE 30 LED GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1860	766	■	<b>3100158</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1736	718	■	<b>3100157</b>
LED	11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1860	766	□	<b>3100154</b>
LED	11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1736	718	□	<b>3100153</b>



## CHIP OVALE 30 GRILL

IP55 - IK06 - 750 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x30	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	■	<b>005787</b>
E27	1x30	II	-	-	-	A/EW	-	-	-	□	<b>005786</b>

## Дополнительные аксессуары

Кронштейны CHIP OVALE 25

Набор аксессуаров из технополимера для монтажа на опору и на стену только для Chip Ovale 25

Для одиночного и сдвоенного (задними стенками) монтажа светильника в вертикальной или под углом 40° позициях

. Для обеспечения правильного дренажа, необходимо просверлить отверстие диаметром 6 мм в нижней части рамки (пожалуйста следуйте монтажным и эксплуатационным инструкциям)

Аксессуары для монтажа на опору для диаметров опор  $\varnothing 60$  mm или  $\varnothing 42$  mm

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>CHIP OVALE 25</b>			
Угловой кронштейн (Вертикальный монт.)	■	<b>000790</b>	-
Угловой кронштейн (Наклонный 40° монт.)	■	<b>000792</b>	-
Кронштейн 40°	■	<b>000502</b>	-
Наклонный 40° кронштейн для опоры $\varnothing 42$ mm	■	<b>000800</b>	-
Наклонный 40° кронштейн для опоры $\varnothing 60$ mm	■	<b>000802</b>	-
Сдвоенный наклонный 40° кронштейн для опоры $\varnothing 60$ mm	■	<b>000810</b>	-



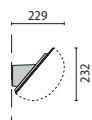
Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

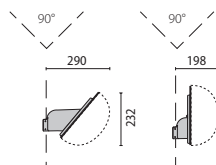
компоненты

**A** светильник

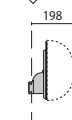
**B** кронштейн



**000502**  
**000503**



**000792**



**000790**



Для комплектации

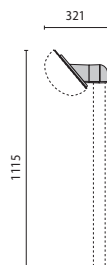
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

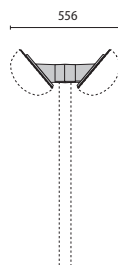
компоненты

**A** светильник

**B** кронштейн



**000800**  $\varnothing 42$   
**000802**  $\varnothing 60$



**000810**  $\varnothing 60$

# SUPERDELTA TONDO



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-81 / Черный / Текстурированный
- IVORY-10 / Слоновая кость / Текстурированный

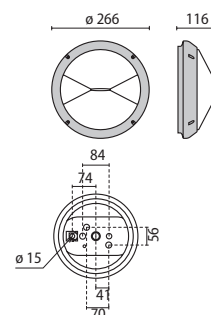
Настенный, потолочный и монтируемый на опору светильник для внутреннего и наружного освещения, включающий:

- Корпус и кольцо из самозатухающего технополимера
- Диффузор из прессованного стекла и матовый внутри или диффузор из опалового поликарбоната
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Полимерная прокладка
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Design by ROBERTO FIORATO

## SUPERDELTA TONDO

IP54 - IK08 - 960 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x75	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001724</b>
E27	1x75	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001720</b>



## Дополнительные аксессуары

Опора подходит для одного или двух (задними стенками) крепления светильников, включающая:

- Две стойки из окрашенного экструдированного алюминия
- Соединительный фланец из окрашенного алюминия
- Соединитель хвостовика из технополимера выполняет функции соединительной коробки с 4-х полюсной 16 mm<sup>2</sup> клеммой.

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
СУПЕРДЕЛТА ТОНДО		
кронштейн	■	<b>008943</b>
Сдвоенная опора	■	<b>000500</b>

**Для комплектации**  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

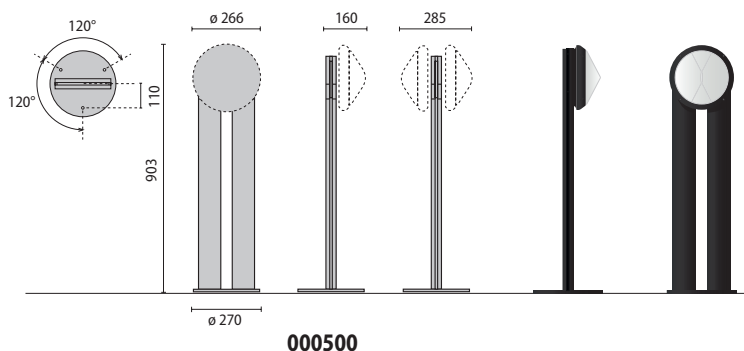
компоненты	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	кронштейн

220  
**008943**

**Для комплектации**  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
2A+1B = пожалуйста закажите 3 элемента

компоненты	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	опора

903  
**000500**





Assisted Living María Auxiliadora - Churriana de la Vega - Granada - Spain



# SUPERDELTA OVALE/33



- BK-81 / Черный / Текстурированный
- IVORY-10 / Слоновая кость / Текстурированный

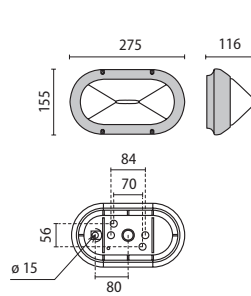
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия настенных, потолочных, монтируемых на кронштейн и опору светильников для внутреннего и наружного освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

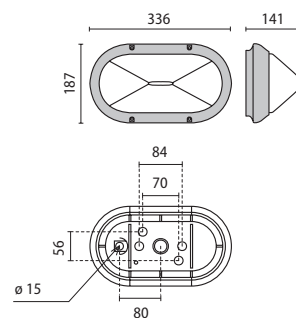
- Корпус и кольцо из самозатухающего технополимера
- Диффузор из прессованного стекла сатинированного изнутри
- Алюминиевый рефлектор для E27
- Полимерная прокладка
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Design by ROBERTO FIORATO



pg 220  
SUPERDELTA TONDO



SUPERDELTA OVALE



SUPERDELTA OVALE  
33

## SUPERDELTA OVALE

IP54 - IK06 - 960 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001704</b>
E27	1x60	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001700</b>



## SUPERDELTA 33

IP54 - IK06 - 960 °C

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x75	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001804</b>
E27	1x75	II	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>001800</b>



## Дополнительные аксессуары

### 33D - Mini 33D Опора

Алюминиевая опора для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников, состоящая из:

- Опора из окрашенного экструдированного алюминия для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников.
- Соединительная коробка из самозатухающего технополимера с 4-х полюсной 16 mm<sup>2</sup> клеммной колодкой.
- Фланец из окрашенного литого под давлением алюминия для монтажа в грунт

### 33 M1/M2 Опора

Mini 33 M1/M2 Опора

Алюминиевая опора для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников, состоящая из:

- Опора из окрашенного экструдированного алюминия для одиночного или сдвоенного (задними стенками) монтажа светильников
- Кронштейны из самозатухающего технополимера
- Соединительная коробка из самозатухающего технополимера с 4-х полюсной 16 mm<sup>2</sup> клеммной колодкой.

### Ovale и Tondo Bracket/33 кронштейн

- Кронштейн из самозатухающего технополимера для установки под углом 45°.
- Поставляется с разрезами для монтажа на стену

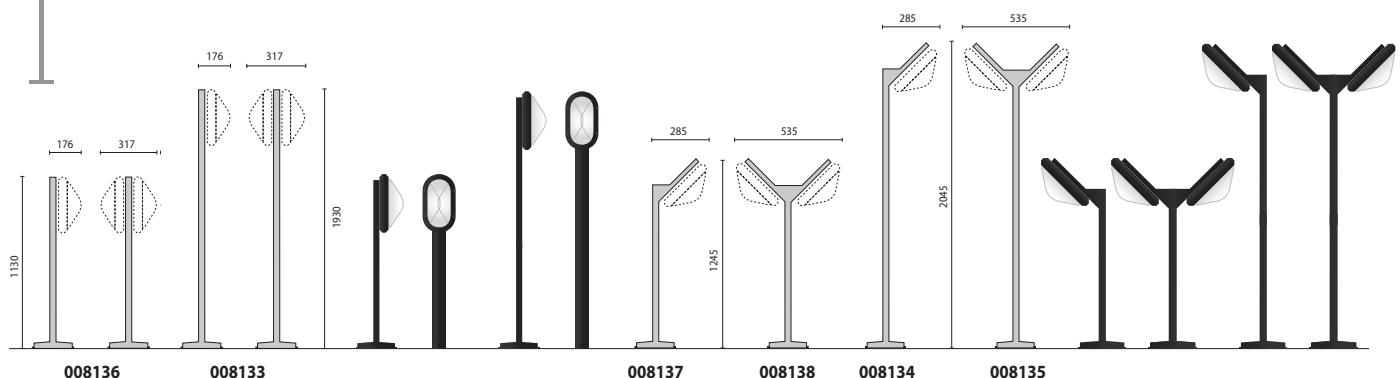
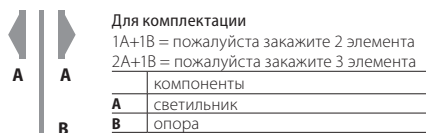
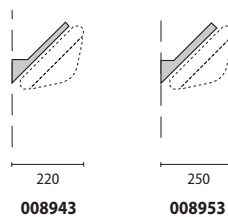
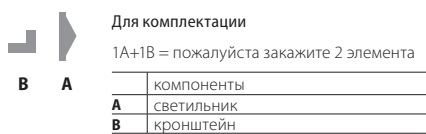
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
----------	------	----------------

### SUPERDELTA OVALE

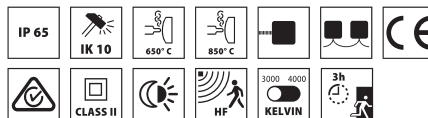
кронштейн		<b>008943</b>	-
-----------	--	---------------	---

### SUPERDELTA OVALE 33

Кронштейн 33	■	<b>008953</b>	-
Опора 33 мини D	■	<b>008136</b>	-
Опора 33 D	■	<b>008133</b>	-
Опора 33 мини M1	■	<b>008137</b>	-
Опора 33 мини M2	■	<b>008138</b>	-
Опора мини M1	■	<b>008134</b>	-
Опора 33 M2	■	<b>008135</b>	-



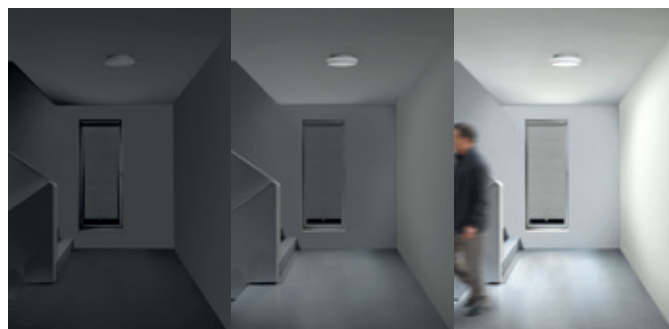
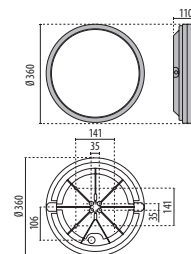
# CLY



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Настенный и потолочный светильник для внутреннего и наружного освещения, включающий:

- Технополимерная корпус, кольцо и диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Класс II
- Светильник поставляется со светодиодной платой SMD простого обслуживания, оприодной
- Светильник с двухрядным переключателем для регулировки цветовой температуры светодиода 3000K или 4000K
- ариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Модели DLS+DETEK поставляется с электронным устройством, укомплектованным высокочастотным датчиком вместе с сумеречным датчиком (DLS). Датчик запрограммирован для автоматического включения светильника при снижении интенсивности естественного света, с обеспечением аварийного освещения в 30% от светового потока и достижении 100% потока при выявлении факта присутствия
- Приведённые характеристики светового потока относятся к максимальной мощности



OFF  
0%

ON - DLS+DETEK  
30%

ON - DLS+DETEK  
100%

## CLY

IP65 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		<b>3116565</b>



## CLY DLS+DETEK

IP65 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>										
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		<b>3116566</b>

## CLY EM/3P

IP65 - IK10 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		<b>3116567</b>

## CLY EM/3P+DLS+DETEK

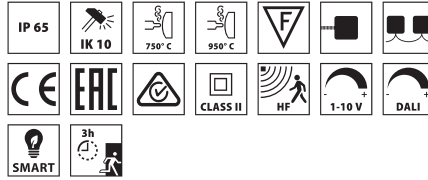
IP65 - IK10 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz + HF Sensor</b>										
17	II	-	80	3000/4000	S/EW	-	2534	1695		<b>3116568</b>

# MULTI+ 30 PC



Primary school Het Epos - Rotterdam - Netherlands

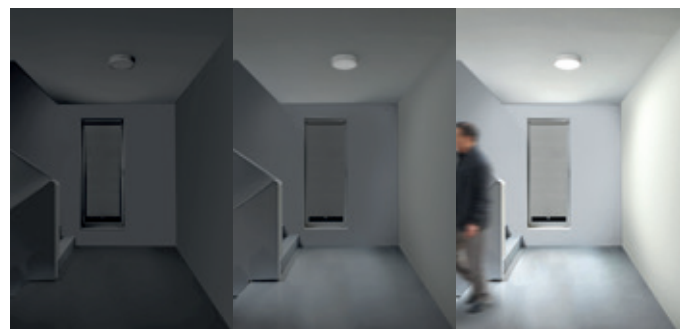
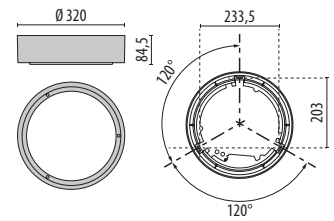


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

- Корпус из технополимера
- Антивандальный опаловый технополимерный диффузор, тест горячим проводом 960 ° C
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали, антивандальные
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Класс II
- Устройство в комплекте с драйвером
- Возможность подключения через трубу с максимальным диаметром 20 мм
- вариант исполнения EM/3P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Модели SMART оснащены электронным устройством, которое обеспечивает уменьшение светового потока до 30% с целью снижения энергопотребления и достигает 100% светового потока когда это необходимо
- Модели SMART HF укомплектованы встроенным высокочастотным датчиком, который увеличивает световой поток от 30% до 100% при выявлении присутствия людей
- Модели SMART DA предназначены для использования в установках с двумя раздельными линиями, где вызов 100% потока света осуществляется нажатием кнопки и датчиком линии



OFF  
0%

ON - SMART  
30%

ON - SMART  
100%



## MULTI+ 30 PC

IP65 - IK10 - 750 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	<b>30416190101</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	<b>30416090101</b>
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304161</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304160</b>
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	<b>304175</b>
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	<b>304174</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304165</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304164</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304163</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304162</b>

## MULTI+ 30 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 230 V 50 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304207</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304206</b>

## MULTI+ 30 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 230 V 50 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	■	<b>30416990100</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	■	<b>30416890100</b>
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304169</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304168</b>

## MULTI+ 30 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
16	II	-	80	4000	S/EW	-	2447	1292	□	<b>304205</b>
16	II	-	80	3000	S/EW	-	2226	1270	□	<b>304204</b>

## MULTI+ 30 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	■	<b>30417390100</b>
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	■	<b>30417290100</b>
9.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1613	793	□	<b>304173</b>
9.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1478	783	□	<b>304172</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
MULTI+ 30 PC		
Отвертка для антивандальных винтов		<b>310514</b>

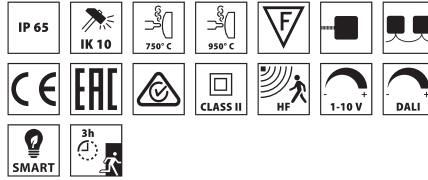


310514

# MULTI+ 40 PC



Residential building de Bever - Heerhugowaard - Netherlands

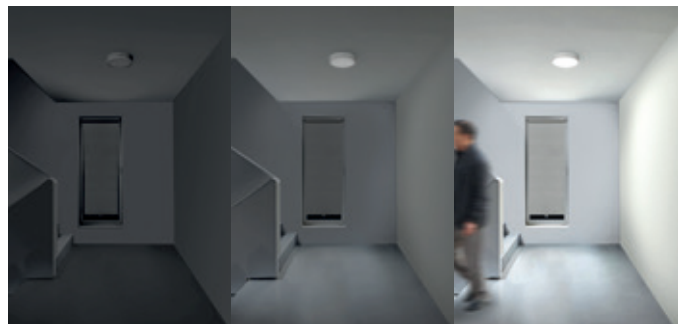
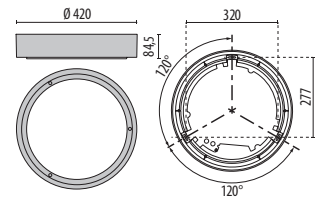


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

□ WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

- Корпус из технополимера
- Антивандальный опаловый технополимерный диффузор, тест горячим проводом 960 ° C
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали, антивандальные
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Класс II
- Устройство в комплекте с драйвером
- Снабжен светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- ариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- Возможность подключения через трубу с максимальным диаметром 20 мм
- В светильнике установлен гиперчастотный датчик (HF) работающий на частоте 5,8 ГГц +/- 75 МГц
- Модели SMART оснащены электронным устройством, которое обеспечивает уменьшение светового потока до 30% с целью снижения энергопотребления и достигает 100% светового потока когда это необходимо
- Модели SMART HF укомплектованы встроенным высокочастотным датчиком, который увеличивает световой поток от 30% до 100% при выявлении присутствия людей
- Модели SMART DA предназначены для использования в установках с двумя отдельными линиями, где вызов 100% потока света осуществляется нажатием кнопки и датчиком линии



OFF  
0%

ON - SMART  
30%

ON - SMART  
100%

## MULTI+ 40 PC

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304127</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304126</b>
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	<b>304141</b>
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	<b>304140</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304131</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304130</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304129</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304128</b>



## MULTI+ 40 PC SMART HF

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 230 V 50 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304211</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304210</b>

## MULTI+ 40 PC HF

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 230 V 50 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304135</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304134</b>

## MULTI+ 40 PC SMART DA

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
27	II	-	80	4000	S/EW	-	4284	2278	<input type="checkbox"/>	<b>304209</b>
27	II	-	80	3000	S/EW	-	4141	2146	<input type="checkbox"/>	<b>304208</b>

## MULTI+ 40 PC EM/3P

IP65 - IK10 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
19.5	II	-	80	4000	S/EW	-	3121	1502	<input type="checkbox"/>	<b>304139</b>
19.5	II	-	80	3000	S/EW	-	3017	1464	<input type="checkbox"/>	<b>304138</b>

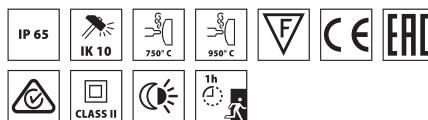
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
MULTI+ 40 PC		
Отвертка для антивандальных винтов		<b>310514</b>



310514

# MULTI+ 35

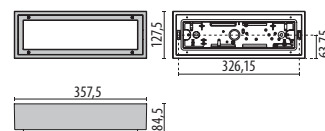


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия настенных и потолочных светильников для внутреннего и наружного освещения, состоящая из:

- Корпус из технополимера
- Антивандальный опаловый технополимерный диффузор, тест горячим проводом 960 °C
- Прокладка из износостойкого силикона
- Оборудован светодиодной панелью с металлическим сердечником SMD с легким обслуживанием
- Запорные винты из нержавеющей стали, антивандальные
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Класс II
- Возможность подключения через трубу с максимальным диаметром 20 мм
- Вариант исполнения EM/1P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном (1h)
- Модели С оснащены фотодатчиком для автоматического включения



## MULTI+ 35

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	■	<b>3109461</b>
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	■	<b>3109460</b>
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	<b>306142</b>
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	<b>306139</b>
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	■	<b>3108201</b>
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	■	<b>3109459</b>
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	□	<b>306706</b>
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	□	<b>306705</b>



## MULTI+ 35/C

IP65 - IK10 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 230 V 50 Hz</b>										
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	<b>306143</b>
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	<b>306140</b>
6	II	-	80	4000	S/EW	-	612	448	□	<b>3100038</b>
6	II	-	80	3000	S/EW	-	576	417	□	<b>3100037</b>

## MULTI+ 35 EM/1P

IP65 - IK10 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 1P 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10.5	II	-	80	4000	S/EW	-	1479	763	□	<b>306144</b>
10.5	II	-	80	3000	S/EW	-	1377	724	□	<b>306141</b>

## Дополнительные аксессуары

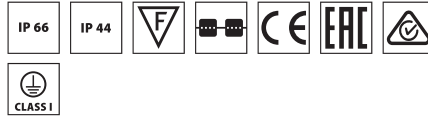
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>MULTI+ 35</b>		
Отвертка для антивандальных винтов		<b>310514</b>



**310514**



# STILO+



- GR-20 / Металлический серый / Глянцевый
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный

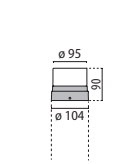
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия LED ладшафтных наружных тумбовых и устанавливаемых на опорах светильников, состоящая из:

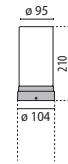
- Держателя стекла из окрашенного литого под давлением алюминия
- Диффузор из выдувного матового стекла
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V (BASIC)
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия с основанием
- Подходит для установки на существующих столбиках Ø 90-76-60-45-42 mm (BASIC)
- Варианты: Экраны и растры различных высот и конфигураций (T), (R) VISA
- Поставляется с 0,2 м подключенным H07RN-F кабелем (BASIC)
- Design by ROBERTO FIORATO



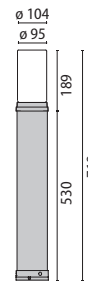
Residential complex Bastiaanpoort - Delft - Netherlands



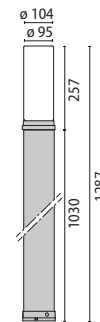
STILO+ MINI BASIC



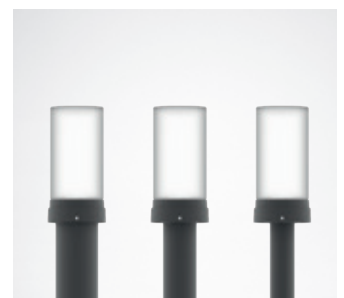
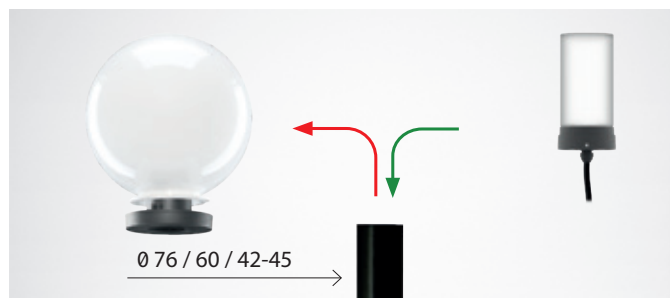
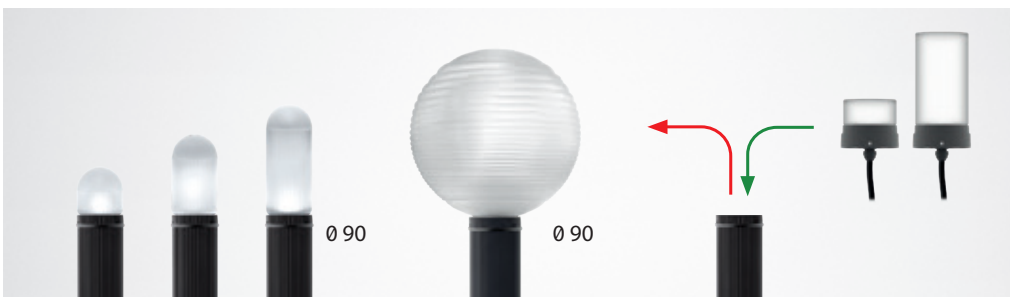
STILO+ MIDI BASIC



STILO+ MIDI H720



STILO+ MAXI H1290



## STILO+MINI BASIC

IP66 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	944	■	<b>3101651</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	894	■	<b>3101973</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	944	■	<b>3101652</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	894	■	<b>3101974</b>

## STILO+MIDI BASIC

IP66 - IK06

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	975	■	<b>3101653</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	928	■	<b>3101975</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1480	975	■	<b>3101654</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1435	928	■	<b>3101976</b>

## STILO+MIDI H720

IP44 - IK04

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302276</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302275</b>

## STILO+MAXI H1290

IP44 - IK04

СОЕДИНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
E27	1x75	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302285</b>
E27	1x75	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>302284</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STILO+ BASIC</b>		
Опора H 500 mm	■	<b>3106376</b>
Опора H 1000 mm	■	<b>3106377</b>
Соединительный комплект D.7-10.5mm IP68		<b>310513</b>
<b>TIGE - STILO+ MINI / MIDI / MAXI</b>		
Stilo+ Midi защитный аксессуар T	■	<b>310278</b>
Stilo+ Midi защитный аксессуар T	■	<b>310279</b>
Stilo+ Maxi защитный аксессуар T	■	<b>310284</b>
<b>RASTER - STILO+ MINI / MIDI / MAXI</b>		
Stilo+ Midi защитный аксессуар R	■	<b>310275</b>
Stilo+ Midi защитный аксессуар R	■	<b>310276</b>
Stilo+ Maxi защитный аксессуар R	■	<b>310281</b>
Stilo+ Maxi защитный аксессуар R	■	<b>310282</b>
<b>VISA 1 - STILO+ MINI / MIDI / MAXI</b>		
Stilo+ Midi Виза 1	■	<b>310320</b>
Stilo+ Midi Виза 1	■	<b>310321</b>
Stilo+ Maxi Виза 1	■	<b>310326</b>
Stilo+ Maxi Виза 1	■	<b>310327</b>
<b>VISA 2 - STILO+ MINI / MIDI / MAXI</b>		
Stilo+ Midi Виза 2	■	<b>310323</b>
Stilo+ Midi Виза 2	■	<b>310324</b>
Stilo+ Maxi Виза 2	■	<b>310329</b>
Stilo+ Maxi Виза 2	■	<b>310330</b>



# PADO



Residence "La Valle" - Barco di Lavagno - Italy

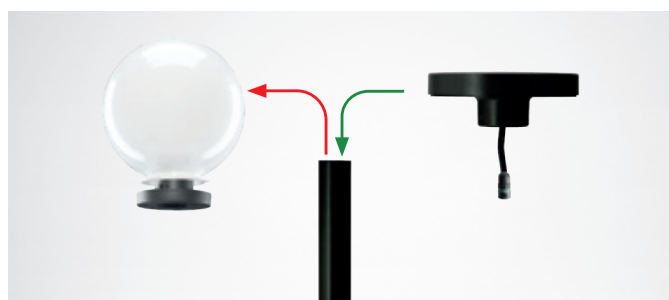
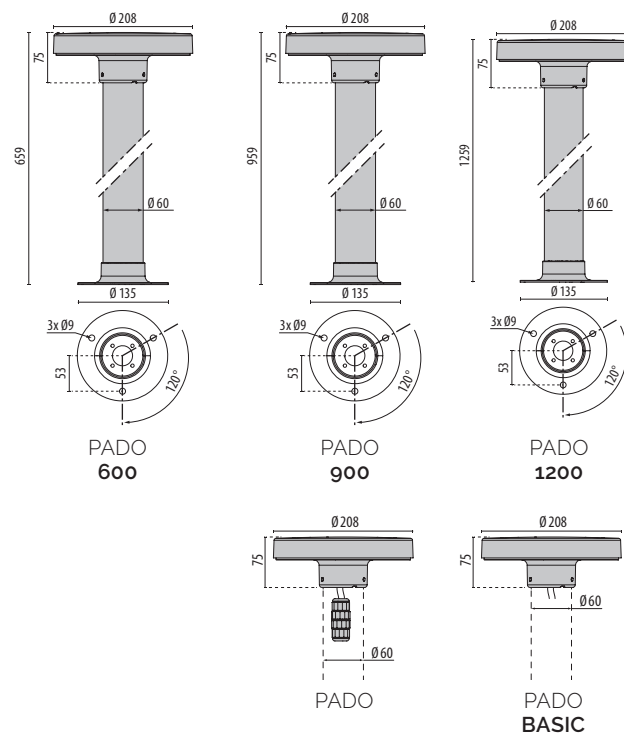


QR-

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный

Ландшафтные тумбовые LED светильники, включающие:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Адаптер для опор  $\varnothing$  42-45 мм из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирной порошковой краской, заказывается отдельно
- Стеклопластиковый диффузор матированный изнутри
- Прокладка из износостойкого силикона
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия (H 600 mm) с основанием для модели PADO 600
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия (H 900 mm) с основанием для модели PADO 900
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия (H 1200 mm) с основанием для модели PADO 1200
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства
- Подходит для установки на существующие опоры  $\varnothing$  60 мм (PADO / PADO BASIC)
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI



## PADO 600

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304086</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304084</b>
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304087</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304085</b>

## PADO 900

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304090</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304088</b>
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304091</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304089</b>

## PADO 1200

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>306354</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>306352</b>
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>306355</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>306353</b>

## PADO

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304094</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304092</b>
20	I	-	80	4000	S/EW	-	2061	1160	■	<b>304095</b>
20	I	-	80	3000	S/EW	-	1974	1080	■	<b>304093</b>

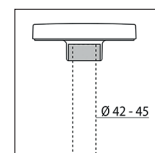
## PADO BASIC

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
9.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1564	872	■	<b>306290</b>
9.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1491	830	■	<b>306289</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
PADO		
Адаптор Ø 45 mm PADO	■	<b>310482</b>
Адаптор Ø 45 mm PADO	■	<b>310481</b>



310481  
310482

# Архитектурное



**244** MIMIK 10 CEILING  
**246** MIMIK 20 CEILING  
**248** QUASAR 10 CEILING  
**249** QUASAR 30 CEILING  
**250** MASK+ ROUND  
**252** MIMIK 10  
**256** MIMIK 20  
**260** MIMIK 30

Установка	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Потолочные накладные	Настенные накладные	Настенные накладные	Настенные накладные
ENEC сертификат	✓			✓		✓	✓	✓
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ULR < 1%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CIE 3 > 95	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Световая отдача ≥ 90 lm/W						✓	✓	✓
диммируемый DALI		✓						
DMX функция диммирования								
RGBW								
Динамический белый								
IK 10								
Drive-over Светильник под автомобильную нагрузку								
Для морских установок (CX)								
Соединение сквозной проводкой								



**280** MASK+  
**281** MASK+ MINI  
**282** SHIELD+ 1  
**283** SHIELD+ 2  
**284** AMON WALL  
**286** CRICKET+ 10 WALL  
**287** INSERT+ ZERO  
**288** INSERT+ ZERO CLIP

Установка	Настенные накладные	Настенные накладные	Настенные накладные	Настенные накладные	Настенные накладные	Ступенчатое освещение	Ступенчатое освещение	Ступенчатое освещение
ENEC сертификат								
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ULR < 1%	✓	✓	✓	✓	✓			
CIE 3 > 95	✓	✓	✓	✓	✓			
Световая отдача ≥ 90 lm/W			✓	✓				
диммируемый DALI			✓	✓				
DMX функция диммирования								
RGBW								
Динамический белый								
IK 10								
Drive-over Светильник под автомобильную нагрузку								
Для морских установок (CX)								
Соединение сквозной проводкой			✓	✓		✓	✓	✓





# Архитектурное



**308** TYK+10    **311** TYK+20    **314** TYK+30    **316** FOCUS+ ZERO    **318** FOCUS+ 1    **321** FOCUS+ 2    **325** FOCUS+ 3

Установка	Прожекторы	Прожекторы	Прожекторы	Прожекторы	Прожекторы	Прожекторы	Прожекторы	
ENEC сертификат					✓	✓		
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ULR < 1%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CIE 3 > 95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Световая отдача ≥ 90 lm/W		✓	✓				✓	
диммируемый DALI		✓	✓		✓	✓	✓	
DMX функция диммирования	✓	✓						
RGBW	✓	✓						
Динамический белый	✓							
IK 10								
Drive-over Светильник под автомобильную нагрузку								
Для морских установок (CX)								
Соединение сквозной проводкой			✓		✓	✓	✓	



**338** NOTTURNO    **341** OMBRA    **345** STRIP SQUARE+    **349** STRIP SQUARE+ INGROUND    **354** TRACCIA    **356** GROOVE 21

Установка	Линейные накладные	Линейные накладные	Линейные накладные	Линейные встраиваемые	Линейные встраиваемые	Линейные встраиваемые
ENEC сертификат						
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	
ULR < 1%	✓	✓	✓			
CIE 3 > 95	✓	✓	✓			
Световая отдача ≥ 90 lm/W			✓	✓		
диммируемый DALI	✓	✓	✓	✓	✓	
DMX функция диммирования			✓	✓		
RGBW			✓	✓		✓
Динамический белый			✓	✓		✓
IK 10			✓	✓	✓	✓
Drive-over Светильник под автомобильную нагрузку				✓	✓	✓
Для морских установок (CX)						
Соединение сквозной проводкой						



**328**

CRICKET+ 10



**330**

CRICKET+ 10  
MARINE



**332**

CRICKET+ 15



**334**

CRICKET+ 20

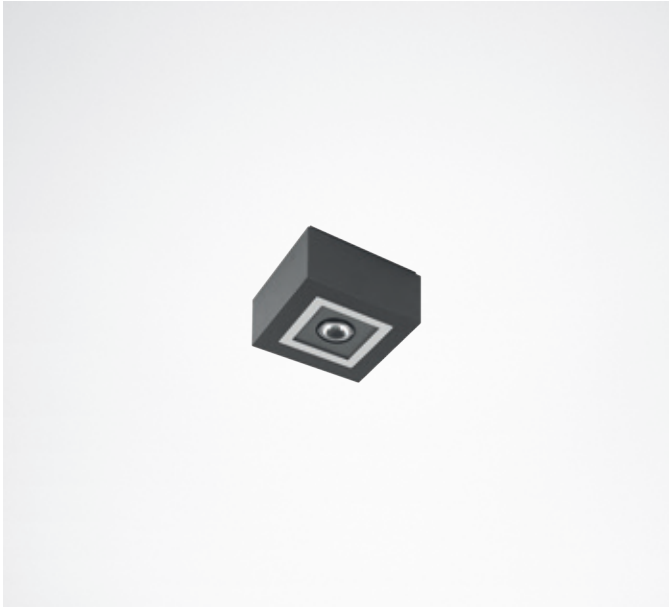


**336**

STEEL  
SQUARE

	Встраиваемые в грунт	Встраиваемые в грунт	Встраиваемые в грунт	Встраиваемые в грунт	Встраиваемые в грунт
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	
				✓	
	✓	✓		✓	
	✓	✓		✓	
	✓	✓			
				✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

# MIMIK 10 CEILING

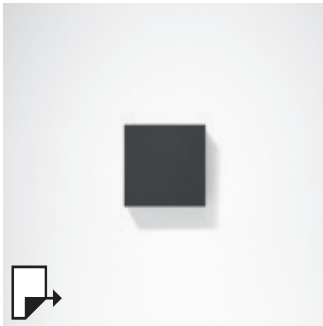


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

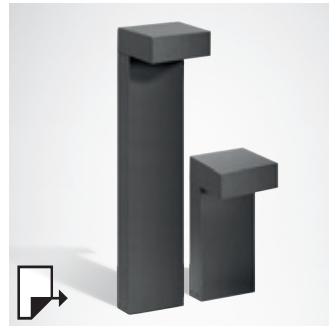
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Светодиодный потолочный светильник, в состав которого входят:

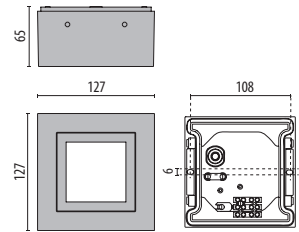
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель из плоского закаленного прозрачного стекла, с внутренним травлением, для вариантов MIMIK 10 CEILING
- Диффузор из плоского микропризматического закаленного стекла с печатным рисунком на внутренней поверхности для версий MIMIK 10 CEILING TECH
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



pg 252  
MIMIK 10



pg 296  
MIMIK 10 POST



## MIMIK 10 CEILING C/I

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	■	<b>304875</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	■	<b>304872</b>
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	■	<b>304874</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	■	<b>304871</b>
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	704	□	<b>304876</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	612	□	<b>304873</b>



## MIMIK 10 CEILING TECH

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	■	<b>304881</b>
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	■	<b>304878</b>
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	■	<b>304880</b>
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	■	<b>304877</b>
10	I	✓	70	4000	C/EW	-	1120	822	□	<b>304882</b>
10	I	✓	70	3000	C/EW	-	1040	715	□	<b>304879</b>

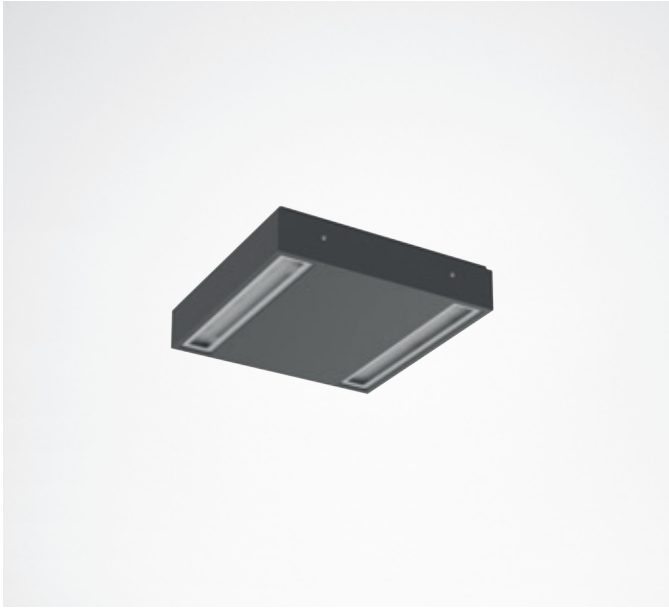




Private Villa - Verona - Italy



# MIMIK 20 CEILING

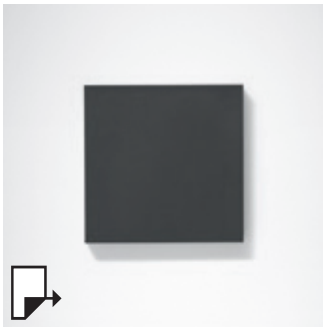


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

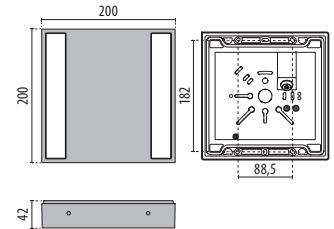
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Светодиодный потолочный светильник, в состав которого входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стеклопластиковый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



pg 256  
MIMIK 20



## MIMIK 20 CEILING

IP65 - IK06

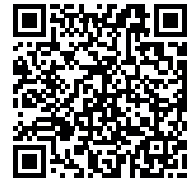
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105851</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105850</b>	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105849</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105848</b>	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105853</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105852</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105857</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105856</b>	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105855</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105854</b>	-
23.5	I	-	80	4000	S/EW	-	3560	1778	<input type="checkbox"/>	<b>3105859</b>	-
23.5	I	-	80	3000	S/EW	-	3335	1721	<input type="checkbox"/>	<b>3105858</b>	-





Private Villa - Verona - Italy

# QUASAR 10 CEILING

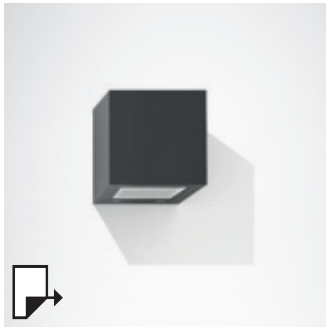


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

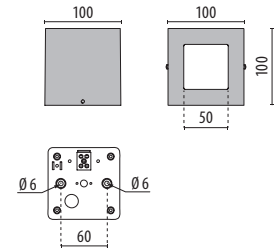
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Светодиодный потолочный светильник, в состав которого входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Полимерная прокладка
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



pg 266  
QUASAR 10



## QUASAR 10 CEILING

IP40 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 230 V 50 Hz										
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	■	<b>304488</b>
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	■	<b>304487</b>
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	■	<b>304490</b>
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	■	<b>304489</b>
6	I	-	80	4000	S/EW	-	500	255	□	<b>304492</b>
6	I	-	80	3000	S/EW	-	500	221	□	<b>304491</b>



# QUASAR 30 CEILING



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

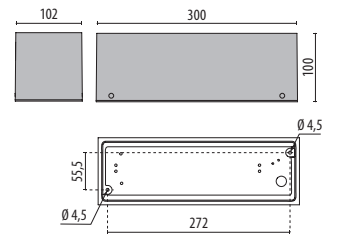
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Светодиодный потолочный светильник, в состав которого входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью внутри для версий TESH
- Отражатель из чистого атласного алюминия (Al 99,98)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



pg 270  
QUASAR 30



## QUASAR 30 CEILING TECH

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	■	<b>306177</b>
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	■	<b>306178</b>
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	■	<b>306175</b>
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	■	<b>306176</b>
20	I	✓	80	4000	S/I	-	2384	1652	□	<b>306174</b>
20	I	✓	80	3000	S/I	-	2276	1482	□	<b>306131</b>



# MASK+ ROUND



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный и потолочный светильник для внутреннего и наружного освещения, включающий:

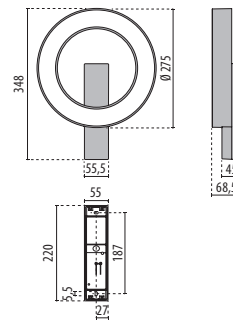
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Зажим для настенного монтажа и на потолок из окрашенного литого под давлением алюминия
- Стекло рассеиватели, окрашенные изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Прокладка из износостойкого силикона
- Пружины из нержавеющей стали для быстрого соединения корпуса с зажимом
- Модели PIR оснащены датчиком движения, встроенным в панель, как для резистивной нагрузки, так и индуктивной
- Порог срабатывания 60 ± 2000 люкс
- Угол открытия 120°
- Установка времени выключения с 10 секунд до 7 минут
- Design by ROBERTO FIORATO



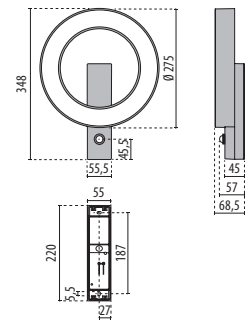
pg 280  
MASK+



pg 281  
MASK+ MINI



MASK+ ROUND



MASK+ ROUND  
PIR

## MASK+ ROUND

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	■	<b>3105007</b>
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	■	<b>3105005</b>
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	□	<b>3105008</b>
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	□	<b>3105006</b>



## MASK+ ROUND PIR

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	■	<b>3105011</b>
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	■	<b>3105009</b>
22	I	-	80	4000	S/EW	-	2650	1227	□	<b>3105012</b>
22	I	-	80	3000	S/EW	-	2590	1188	□	<b>3105010</b>



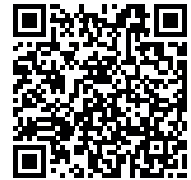




Jeruzalem blok M - Amsterdam - Netherlands



# MIMIK 10



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

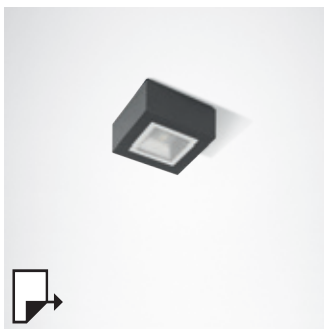
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

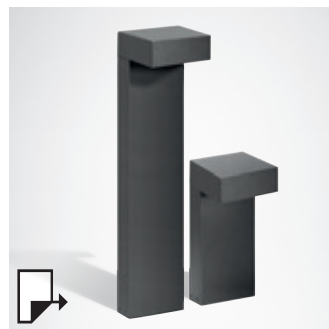
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Доступны версии в единичном (M) и сдвоенном (B) вариантах
- Доступны варианты MIMIK с линзами ассиметричного пучка (CP) или с круговой оптикой узкого пучка (C/I). В вариантах двойного излучения (B) возможно комбинирование двух различных лучей (CP+C/I, C/I+C/I)
- Варианты исполнения с оптикой "CP" отличаются ассиметричным распределением света, подходящим для освещения пешеходных и велосипедных дорожек
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



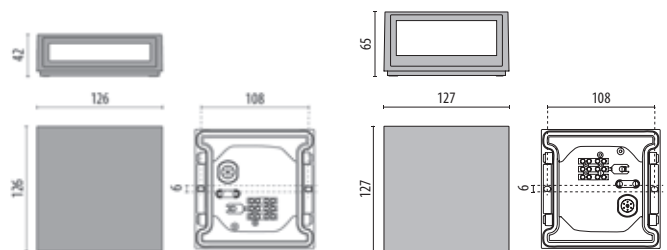
Restaurant Burg Landshut - Bernkastel-Kues - Germany



pg 248  
MIMIK 10 CEILING



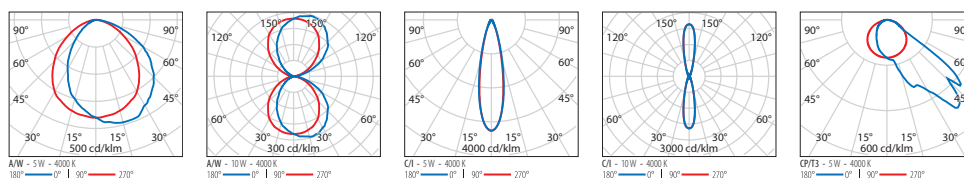
pg 296  
MIMIK 10 POST



MIMIK 10  
FLAT

MIMIK 10

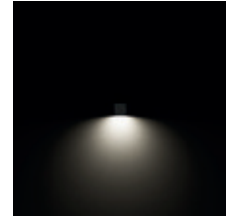
## Идентификация и классификация оптики



## MIMIK 10 FLAT M

IP65 - IK06

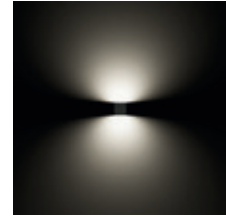
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	■	<b>304827</b>
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	■	<b>304824</b>
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	■	<b>304826</b>
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	■	<b>304823</b>
5	I	✓	80	4000	A/W	-	700	487	□	<b>304828</b>
5	I	✓	80	3000	A/W	-	650	465	□	<b>304825</b>



## MIMIK 10 FLAT B

IP65 - IK06

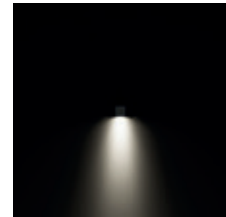
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	■	<b>304833</b>
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	■	<b>304830</b>
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	■	<b>304832</b>
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	■	<b>304829</b>
10	I	✓	80	4000	A/W	-	1357	953	□	<b>304834</b>
10	I	✓	80	3000	A/W	-	1140	906	□	<b>304831</b>



## MIMIK 10 M C/I

IP65 - IK05

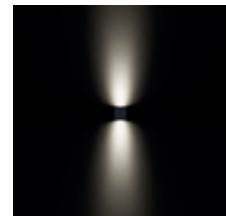
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	■	<b>304851</b>
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	■	<b>304848</b>
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	■	<b>304850</b>
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	■	<b>304847</b>
5	I	✓	70	4000	C/I	20°	593	454	□	<b>304852</b>
5	I	✓	70	3000	C/I	20°	561	398	□	<b>304849</b>



## MIMIK 10 B C/I

IP65 - IK05

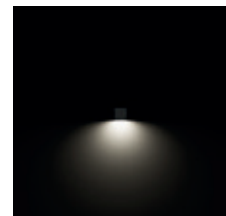
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	■	<b>304863</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	■	<b>304860</b>
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	■	<b>304862</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	■	<b>304859</b>
10	I	✓	70	4000	C/I	20°	1120	932	□	<b>304864</b>
10	I	✓	70	3000	C/I	20°	1040	818	□	<b>304861</b>



## MIMIK 10 M CP/T3

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	■	<b>304857</b>
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	■	<b>304854</b>
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	■	<b>304856</b>
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	■	<b>304853</b>
5	I	✓	70	4000	CP/T3	-	593	376	□	<b>304858</b>
5	I	✓	70	3000	CP/T3	-	561	330	□	<b>304855</b>

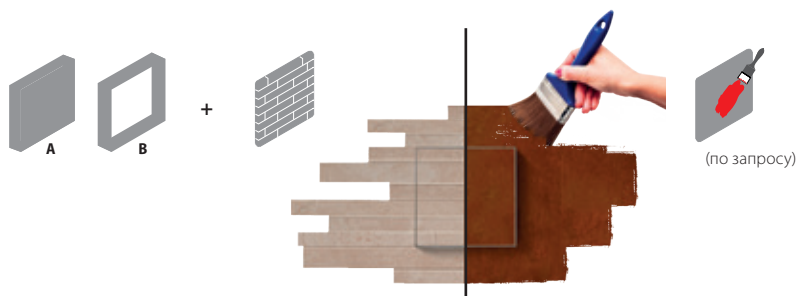


## Дополнительные аксессуары

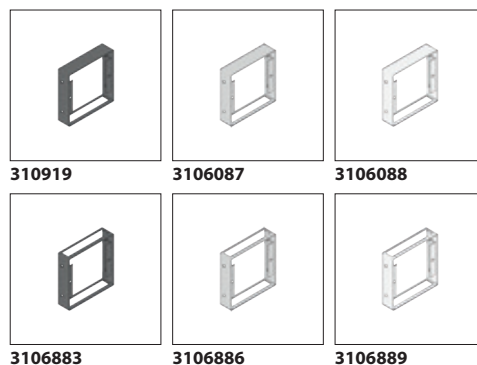
Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	фасадный аксессуар



ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>MIMIK 10 - FLAT M</b>		
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	■	<b>310919</b> -
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	■	<b>3106087</b> -
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	□	<b>3106088</b> -
<b>MIMIK 10 - FLAT B</b>		
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	■	<b>3106883</b> -
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	■	<b>3106886</b> -
Фасадный аксессуар для индивидуального решения	□	<b>3106889</b> -



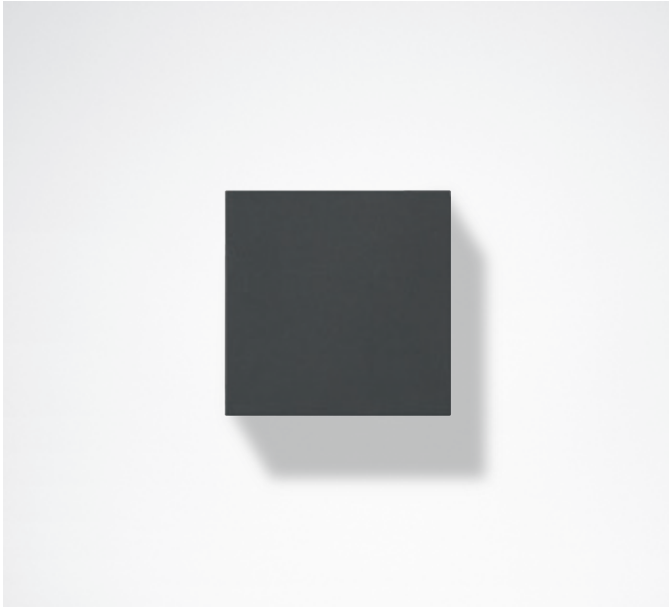




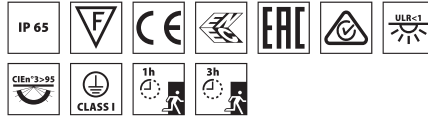
Maffei Palace - Verona - Italy



# MIMIK 20



Private Villa - Verona - Italy

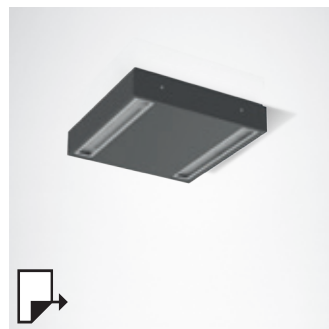


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

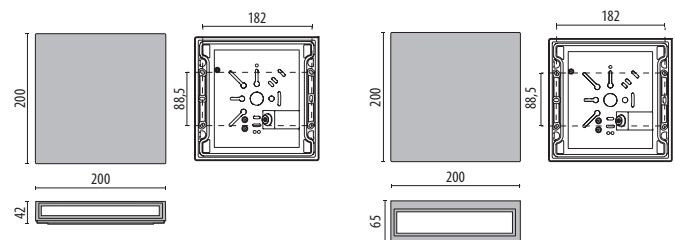
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью на внутренней поверхности для версий MIMIK FLAT
- Доступны версии в единичном (M) и сдвоенном (B) вариантах
- Диффузор из закаленного стекла с внутренней трафаретной печатью для версий MIMIK
- Светильники MIMIK имеют группу оптик, состоящую из технополимерных линз с высоким коэффициентом пропускания с различным распределением света для выполнения разных задач освещения
- Варианты исполнения с оптикой "CP" отличаются асимметричным распределением света, подходящим для освещения пешеходных и велосипедных дорожек
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Вариант исполнения EM/1P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном (1h)
- вариант исполнения EM/3P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



pg 246  
MIMIK 20 CEILING



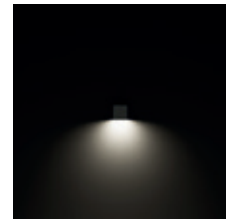
MIMIK 20  
FLAT

MIMIK 20

## MIMIK 20 FLAT M

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	<b>303744</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	<b>303746</b>
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	<b>303745</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	<b>303747</b>
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	□	<b>303795</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	□	<b>303842</b>



## MIMIK 20 FLAT M EM1P

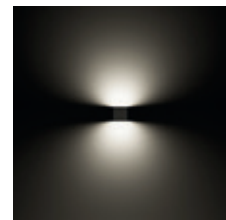
IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	<b>304201</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	<b>304198</b>
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	<b>304202</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	<b>304199</b>
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	□	<b>304203</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	□	<b>304200</b>

## MIMIK 20 FLAT B

IP65 - IK06

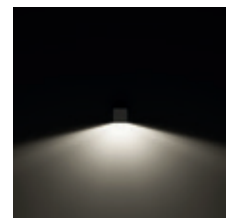
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	<b>303748</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	<b>303750</b>
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	<b>303749</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	<b>303751</b>
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	□	<b>303797</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	□	<b>303794</b>



## MIMIK 20 CP/T2

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	<b>303752</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	<b>303754</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	<b>303753</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	<b>303755</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	□	<b>303841</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	□	<b>303840</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304419</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304416</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304420</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304417</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	<b>304421</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	<b>304418</b>



## MIMIK 20 CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304395</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304394</b>
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304397</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304396</b>
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	<b>304399</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	<b>304398</b>

## MIMIK 20 CP/T3

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	<b>303756</b>	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	<b>303758</b>	-
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	<b>303757</b>	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	<b>303759</b>	-
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	□	<b>303733</b>	-
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	□	<b>303734</b>	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304425</b>	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304422</b>	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304426</b>	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304423</b>	-
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	<b>304427</b>	-
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	<b>304424</b>	-



## MIMIK 20 CP/T3 EM3P

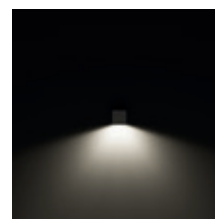
IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304401</b>	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304400</b>	-
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304403</b>	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304402</b>	-
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	<b>304405</b>	-
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	<b>304404</b>	-

## MIMIK 20 A60/W

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	<b>303760</b>	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	<b>303762</b>	-
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	<b>303761</b>	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	<b>303763</b>	-
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	□	<b>303735</b>	-
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	□	<b>303736</b>	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304431</b>	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304428</b>	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304432</b>	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304429</b>	-
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	<b>304433</b>	-
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	<b>304430</b>	-



## MIMIK 20 A60/W EM3P

IP65 - IK06

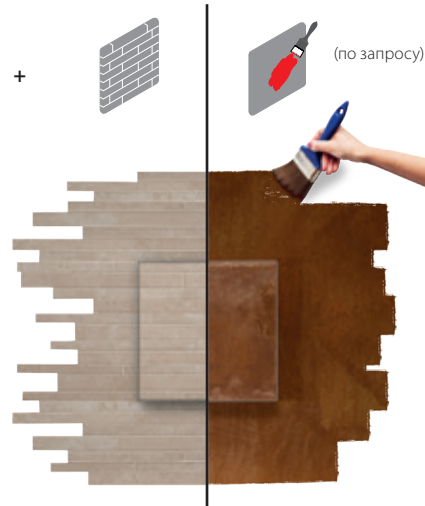
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304407</b>	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304406</b>	-
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304409</b>	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304408</b>	-
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	<b>304411</b>	-
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	<b>304410</b>	-

## Дополнительные аксессуары

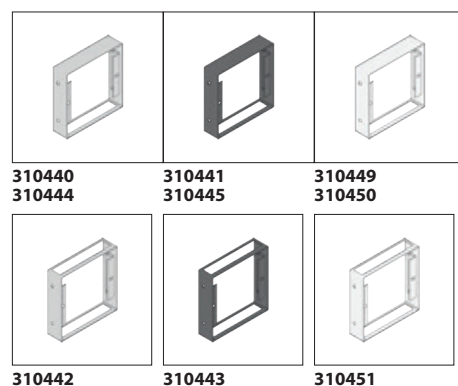
Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	фасадный аксессуар



ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>MIMIK FLAT M</b>			
Фасадный аксессуар FLAT M для индивидуального решения		<b>310440</b>	-
Фасадный аксессуар FLAT M для индивидуального решения		<b>310441</b>	-
Фасадный аксессуар FLAT M для индивидуального решения		<b>310450</b>	-
<b>MIMIK FLAT B</b>			
Фасадный аксессуар FLAT B для индивидуального решения		<b>310442</b>	-
Фасадный аксессуар FLAT B для индивидуального решения		<b>310443</b>	-
Фасадный аксессуар FLAT B для индивидуального решения		<b>310451</b>	-
<b>MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A60/W</b>			
Фасадный аксессуар для индивидуального решения		<b>310444</b>	-
Фасадный аксессуар для индивидуального решения		<b>310445</b>	-
Фасадный аксессуар для индивидуального решения		<b>310449</b>	-



# MIMIK 30



Adigeo Shopping Centre - Verona - Italy

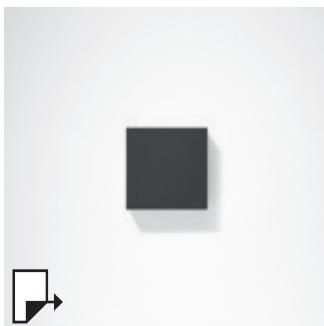


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

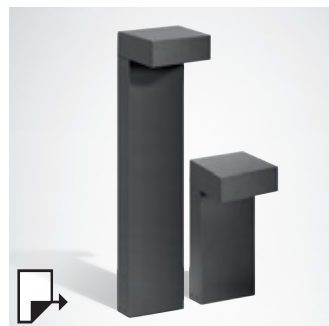
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

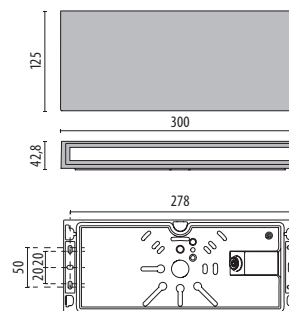
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью на внутренней поверхности для версий MIMIK FLAT
- Диффузор из закаленного стекла с внутренней трафаретной печатью для версий MIMIK
- Светильники MIMIK имеют группу оптик, состоящую из технополимерных линз с высоким коэффициентом пропускания с различным распределением света для выполнения разных задач освещения
- Варианты исполнения с оптикой "CP" отличаются асимметричным распределением света, подходящим для освещения пешеходных и велосипедных дорожек
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



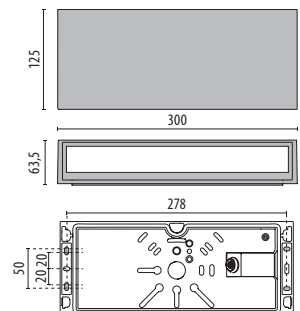
pg 252  
MIMIK 10



pg 296  
MIMIK 10 POST

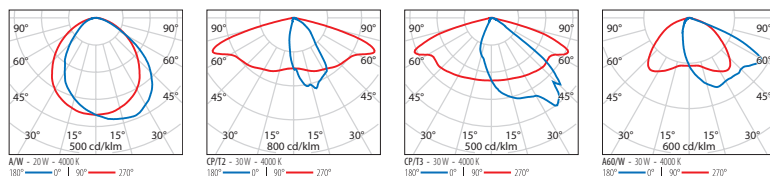


MIMIK 30  
FLAT



MIMIK 30







## Идентификация и классификация оптики

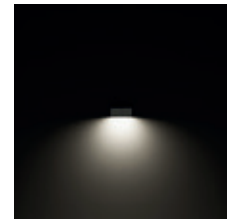




## MIMIK 30 FLAT






IP65 - IK06

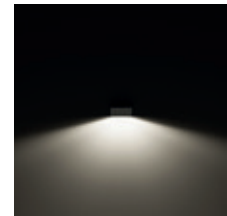
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597		<b>303798</b>
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506		<b>303800</b>
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597		<b>303799</b>
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506		<b>303801</b>
20	I	✓	80	4000	A/W	-	2736	1597		<b>303843</b>
20	I	✓	80	3000	A/W	-	2644	1506		<b>303844</b>



## MIMIK 30 CP/T2







IP65 - IK06

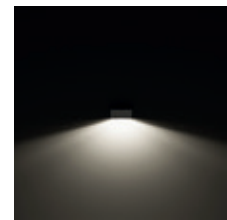
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700		<b>303802</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506		<b>303804</b>
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700		<b>303803</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506		<b>303805</b>
30	I	✓	70	4000	CP/T2	-	4480	2700		<b>303845</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T2	-	4160	2506		<b>303846</b>



## MIMIK 30 CP/T3







IP65 - IK06

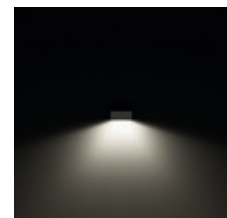
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755		<b>303806</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558		<b>303808</b>
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755		<b>303807</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558		<b>303809</b>
30	I	✓	70	4000	CP/T3	-	4480	2755		<b>303847</b>
30	I	✓	70	3000	CP/T3	-	4160	2558		<b>303848</b>






## MIMIK 30 A60/W

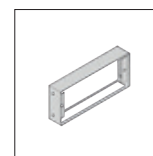
IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558		<b>303810</b>
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373		<b>303812</b>
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558		<b>303811</b>
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373		<b>303813</b>
30	I	✓	70	4000	A60/W	-	4480	2558		<b>303849</b>
30	I	✓	70	3000	A60/W	-	4160	2373		<b>303850</b>

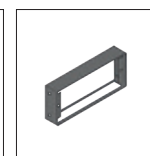


## Дополнительные аксессуары

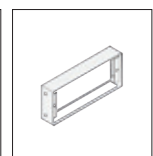
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>MIMIK FLAT</b>		
Фасадный аксессуар FLAT для индивидуального решения		<b>310446</b>
Фасадный аксессуар FLAT для индивидуального решения		<b>310447</b>
Фасадный аксессуар FLAT для индивидуального решения		<b>310448</b>



310446



310447

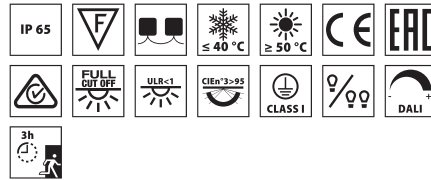


310448



Private villa - Gothenburg - Sweden

# MIMIK 50

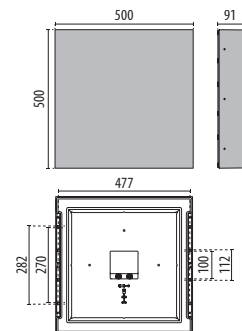


■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

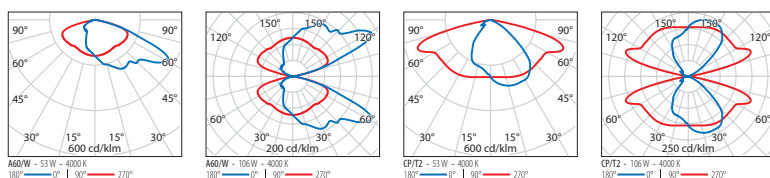
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- вариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- Ni-Cd 3,6 В 4 Ач аккумуляторы, 24-часовое время зарядки
- Доступны версии в единичном (М) и вдвоенном (В) вариантах
- Версии В, двухэмиSSIONная, используют два отдельных зажигания для восходящей и нисходящей эмиссии (DA)
- Варианты исполнения двойного излучения DALI имеют два драйвера. Двойное включение обеспечивается посредством присвоения и управления адресами в протоколе DALI
- Варианты исполнения DALI имеют температуру рабочей среды до -40°C
- Варианты исполнения с оптикой "CP" отличаются асимметричным распределением света, подходящим для освещения пешеходных и велосипедных дорожек
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



## Идентификация и классификация оптики



## MIMIK 50 M A60/W

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	<b>3104511</b>	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	<b>3104510</b>	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	<b>3104487</b>	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	<b>3104486</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	<b>3104515</b>	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	<b>3104514</b>	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	<b>3104491</b>	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	<b>3104490</b>	-



## MIMIK 50 M A60/W EM3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53	I	-	80	4000	A60/W	-	9000	5955	■	<b>3104519</b>	-
53	I	-	80	3000	A60/W	-	8630	5598	■	<b>3104518</b>	-
39	I	-	80	4000	A60/W	-	6920	4573	■	<b>3104495</b>	-
39	I	-	80	3000	A60/W	-	6630	4299	■	<b>3104494</b>	-

## MIMIK 50 B A60/W

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	<b>3104523</b>	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	<b>3104522</b>	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	<b>3104499</b>	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	<b>3104498</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	<b>3104527</b>	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	<b>3104526</b>	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	<b>3104503</b>	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	<b>3104502</b>	-



## MIMIK 50 B A60/W EM3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>											
53+53	I	-	80	4000	A60/W	-	18000	11834	■	<b>3104531</b>	-
53+53	I	-	80	3000	A60/W	-	17260	11124	■	<b>3104530</b>	-
39+39	I	-	80	4000	A60/W	-	13840	9142	■	<b>3104507</b>	-
39+39	I	-	80	3000	A60/W	-	13260	8594	■	<b>3104506</b>	-



## MIMIK 50 M CP/T2

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	<b>3104509</b>
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	<b>3104508</b>
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	<b>3104485</b>
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	<b>3104484</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	<b>3104513</b>
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	<b>3104512</b>
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	<b>3104489</b>
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	<b>3104488</b>



## MIMIK 50 M CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53	I	-	80	4000	CP/T2	-	9000	6342	■	<b>3104517</b>
53	I	-	80	3000	CP/T2	-	8630	5963	■	<b>3104516</b>
39	I	-	80	4000	CP/T2	-	6920	4870	■	<b>3104493</b>
39	I	-	80	3000	CP/T2	-	6630	4579	■	<b>3104492</b>

## MIMIK 50 B CP/T2

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	<b>3104521</b>
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	<b>3104520</b>
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	<b>3104497</b>
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	<b>3104496</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	<b>3104525</b>
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	<b>3104524</b>
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	<b>3104501</b>
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	<b>3104500</b>



## MIMIK 50 B CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI - аварийный 3ч 220-240 V 50/60 Hz</b>										
53+53	I	-	80	4000	CP/T2	-	18000	12601	■	<b>3104529</b>
53+53	I	-	80	3000	CP/T2	-	17260	11848	■	<b>3104528</b>
39+39	I	-	80	4000	CP/T2	-	13840	9738	■	<b>3104505</b>
39+39	I	-	80	3000	CP/T2	-	13260	9154	■	<b>3104504</b>



# QUASAR 10



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

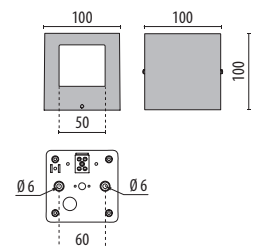
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Жестко закрепленный рассеиватель из прозрачного плоского стекла с трафаретной печатью
- Полимерная прокладка
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



Private house - Andalusia - Spain










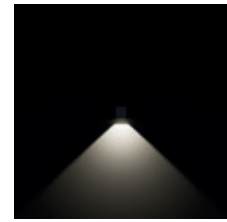
pg 248  
QUASAR 10 CEILING



## QUASAR 10 1WB








IP44 - IK02

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122		<b>303355</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100		<b>303354</b>
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122		<b>303357</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100		<b>303356</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100		<b>30335690104</b>
3.5	I	✓	80	4000	R	-	230	122		<b>303451</b>
3.5	I	✓	80	3000	R	-	150	100		<b>303450</b>



## QUASAR 10 2WB







IP44 - IK02

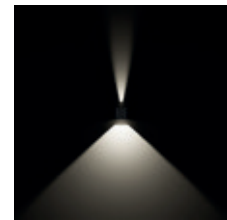
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235		<b>303361</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192		<b>303360</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235		<b>303363</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192		<b>303362</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192		<b>30336290102</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	235		<b>303453</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	192		<b>303452</b>



## QUASAR 10 1NB+1WB







IP44 - IK02

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141		<b>303367</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113		<b>303366</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141		<b>303369</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113		<b>303368</b>
6	I	✓	80	4000	R	-	460	141		<b>303455</b>
6	I	✓	80	3000	R	-	300	113		<b>303454</b>



## QUASAR 10 4WB

IP44 - IK02

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402		<b>303349</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329		<b>303348</b>
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402		<b>303351</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329		<b>303350</b>
10.5	I	✓	80	4000	R	-	920	402		<b>303449</b>
10.5	I	✓	80	3000	R	-	600	329		<b>303448</b>



# QUASAR 20



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

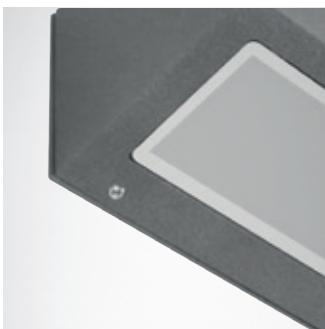
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

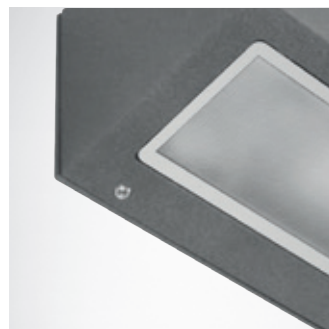
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стеклопластиковый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью внутри для версий TECH
- Отражатель из чистого атласного алюминия (Al 99,98)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Предлагаются исполнения с диммируемым драйвером 1-10 В или DALI



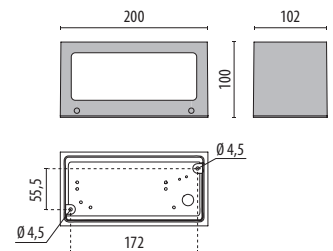
Parish complex - Varignano - Viareggio - Italy



M / B



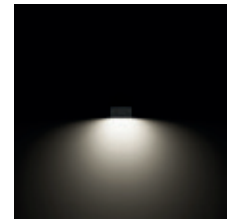
TECH / DOUBLETECH



## QUASAR 20 M

IP65 - IK06

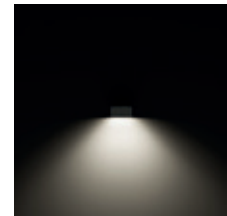
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	<b>303541</b>
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	<b>303542</b>
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	■	<b>303539</b>
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	■	<b>303540</b>
11	I	✓	80	4000	S/EW	-	1356	519	□	<b>303537</b>
11	I	✓	80	3000	S/EW	-	1292	492	□	<b>303538</b>



## QUASAR 20 TECH

IP65 - IK07

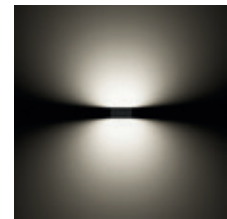
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	<b>303535</b>
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	<b>303536</b>
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	■	<b>303533</b>
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	<b>303534</b>
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	■	<b>30353490107</b>
11	I	✓	80	4000	A30/M	30°	1356	797	□	<b>303531</b>
11	I	✓	80	3000	A30/M	30°	1292	758	□	<b>303532</b>



## QUASAR 20 B

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	<b>303547</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	<b>303548</b>
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	■	<b>303545</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	■	<b>303546</b>
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	985	□	<b>303543</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	930	□	<b>303544</b>



## QUASAR 20 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	<b>304100</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	<b>304097</b>
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	■	<b>304101</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	<b>304098</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	■	<b>30409890104</b>
20	I	✓	80	4000	A30/M	-	2712	1475	□	<b>304099</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	-	2584	1417	□	<b>304096</b>



# QUASAR 30



Hotel Bergmanns alm beer house - Reden - Germany

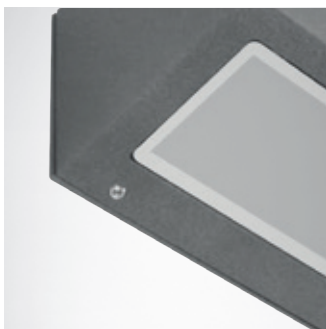


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

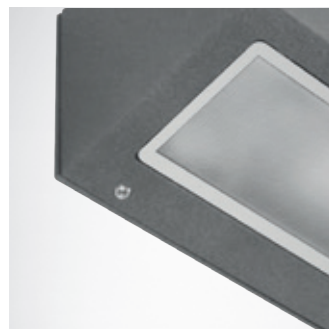
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

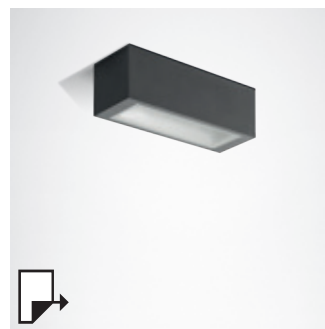
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стеклопластиковый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью внутри для версий TECH
- Отражатель из чистого атласного алюминия (Al 99,98)
- Устройство в комплекте с драйвером
- Прокладка из износостойкого силикона
- EM / 3P версии имеют дополнительный EM / 3P LED источник света, используемый в качестве аварийного
- вариант исполнения EM/3P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- EM / 3P LED версии оснащены аккумуляторами NiMH, 3.6V 2Ah
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Предлагаются исполнения с диммируемым драйвером 1-10 В или DALI



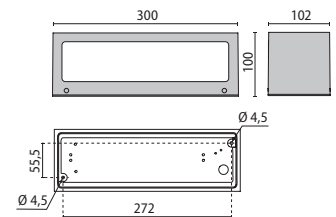
M / B



TECH / DOUBLETECH



pg 229  
QUASAR 30 CEILING

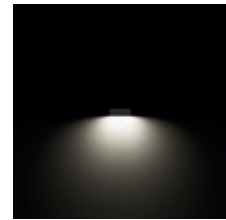




## QUASAR 30 M

IP65 - IK06

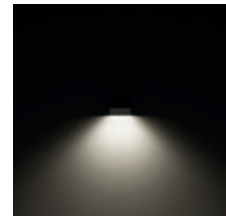
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	<b>303559</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	<b>303560</b>
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	■	<b>303557</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	■	<b>303558</b>
20	I	✓	80	4000	S/EW	-	2712	995	□	<b>303555</b>
20	I	✓	80	3000	S/EW	-	2584	936	□	<b>303556</b>



## QUASAR 30 TECH

IP65 - IK07

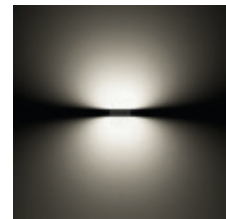
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	■	<b>303553</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	<b>303554</b>
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	■	<b>303551</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	<b>303552</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	■	<b>30355290105</b>
20	I	✓	80	4000	A30/M	30°	2712	1606	□	<b>303549</b>
20	I	✓	80	3000	A30/M	30°	2584	1557	□	<b>303550</b>



## QUASAR 30 B

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1148	■	<b>303565</b>
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	<b>303566</b>
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	■	<b>303563</b>
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	■	<b>303564</b>
32	I	✓	80	4000	S/EW	-	4800	1615	□	<b>303561</b>
32	I	✓	80	3000	S/EW	-	4572	1532	□	<b>303562</b>



## QUASAR 30 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

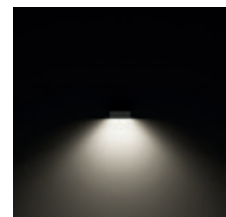
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	<b>304106</b>
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	<b>304103</b>
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	■	<b>304107</b>
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	<b>304104</b>
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	■	<b>30410490102</b>
32	I	✓	80	4000	A30/M	-	4800	2489	□	<b>304105</b>
32	I	✓	80	3000	A30/M	-	4572	2427	□	<b>304102</b>



## QUASAR 30 TECH EM/3P

IP65 - IK07

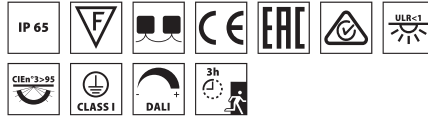
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	<b>304346</b>
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	<b>304345</b>
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	■	<b>304197</b>
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	■	<b>304196</b>
20	I	-	80	4000	A30/M	-	2712	1606	□	<b>304348</b>
20	I	-	80	3000	A30/M	-	2584	1557	□	<b>304347</b>



# QUASAR 60



Private villa - Sanlúcar de Barrameda - Cádiz - Spain

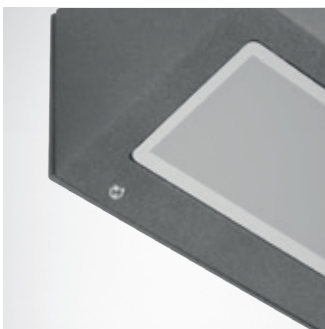


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

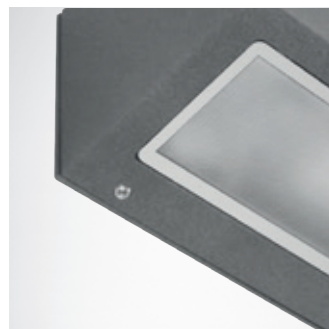
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

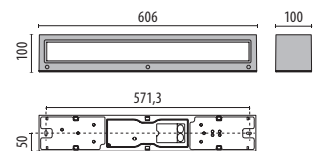
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стеклопластиковый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Диффузор из плоского микропризматического стекла с трафаретной печатью внутри для версий TECH
- Отражатель из чистого атласного алюминия (Al 99,98)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- вариант исполнения EM/3P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- Открываемый и ремонтпригодный светильник



M / B



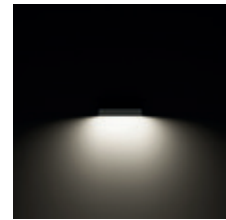
TECH / DOUBLETECH



## QUASAR 60 M

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100821</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100818</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100822</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100819</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	<b>3100823</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	<b>3100820</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100833</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100830</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100834</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100831</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	<b>3100835</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	<b>3100832</b>	-



## QUASAR 60 M EM/3P

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100845</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100842</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	■	<b>3100846</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	■	<b>3100843</b>	-
19	I	-	80	4000	A7/EW	-	2736	1655	□	<b>3100847</b>	-
19	I	-	80	3000	A7/EW	-	2554	1631	□	<b>3100844</b>	-

## QUASAR 60 B

IP65 - IK06

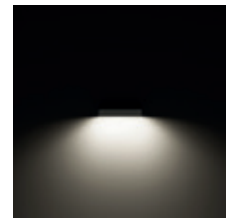
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	<b>3100857</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	<b>3100854</b>	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	<b>3100858</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	<b>3100855</b>	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	<b>3100859</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	<b>3100856</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	<b>3100869</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	<b>3100866</b>	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	■	<b>3100870</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	■	<b>3100867</b>	-
38	I	-	80	4000	A7/EW	-	5472	3250	□	<b>3100871</b>	-
38	I	-	80	3000	A7/EW	-	5107	3204	□	<b>3100868</b>	-



## QUASAR 60 TECH

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	<b>3100815</b>	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	<b>3100812</b>	-
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	■	<b>3100816</b>	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	■	<b>3100813</b>	-
19	I	-	80	4000	A22/EW	-	2736	2078	□	<b>3100817</b>	-
19	I	-	80	3000	A22/EW	-	2554	2050	□	<b>3100814</b>	-



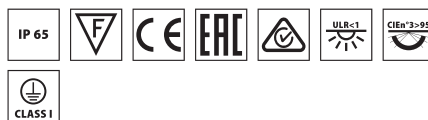
## QUASAR 60 DOUBLE TECH

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	<b>3100851</b>	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	<b>3100848</b>	-
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	■	<b>3100852</b>	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	■	<b>3100849</b>	-
38	I	-	80	4000	A22/EW	-	5472	4082	□	<b>3100853</b>	-
38	I	-	80	3000	A22/EW	-	5107	4026	□	<b>3100850</b>	-



# ORION H

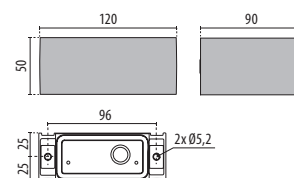


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

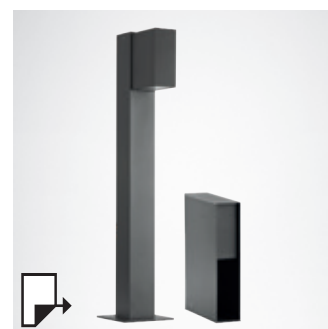
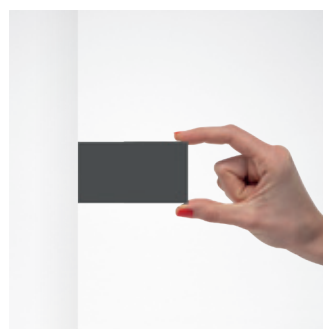
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус небольших размеров из окрашенного алюминия, отлитого под давлением
- Плоский стеклянный диффузор с внутренними шелкографическими микропризмами
- Алюминиевый отражатель
- Прокладка из износостойкого силикона
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали



Декоративный корпус изменяет световой эффект светильника и доступен в качестве аксессуара (заказывается отдельно). обратитесь к производителю (custom RAL).

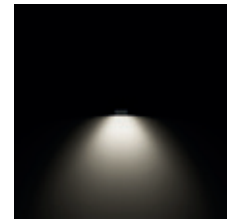


pg 306  
ORION POST

## ORION H M

IP65 - IK06

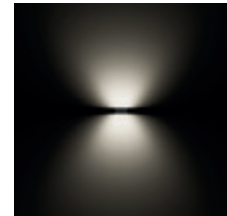
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
5.5	I	-	80	4000	A9/EW	-	742	259	■	<b>3105448</b>
5.5	I	-	80	3000	A9/EW	-	675	259	■	<b>3105446</b>
5.5	I	-	80	2700	A9/EW	-	640	259	■	<b>3111193</b>
5.5	I	-	80	4000	A9/EW	-	742	259	□	<b>3105449</b>
5.5	I	-	80	3000	A9/EW	-	675	259	□	<b>3105447</b>



## ORION H B

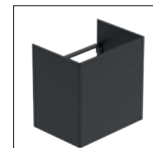
IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
10	I	-	80	4000	A40/W	-	1485	501	■	<b>3105452</b>
10	I	-	80	3000	A40/W	-	1350	501	■	<b>3105450</b>
10	I	-	80	2700	A40/W	-	1280	501	■	<b>3111194</b>
10	I	-	80	4000	A40/W	-	1485	501	□	<b>3105453</b>
10	I	-	80	3000	A40/W	-	1350	501	□	<b>3105451</b>

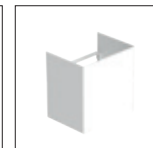


## Дополнительные аксессуары

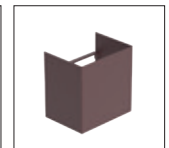
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ORION</b>		
Картер ORION H	■	<b>3106290</b>
Картер ORION H	□	<b>3106289</b>
Картер ORION H	■	<b>3106291</b>



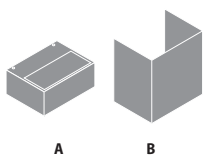
3106290



3106289

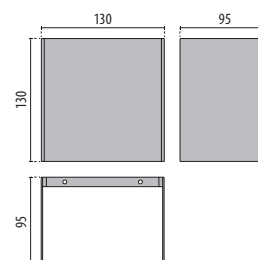


3106291



Для комплектации  
1А+1В = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> фасадный аксессуар





# ORION V

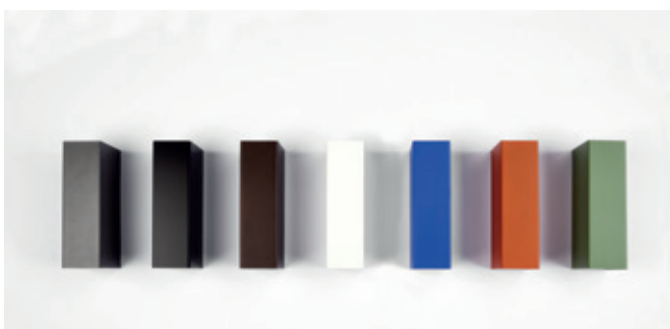
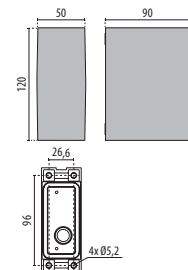


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

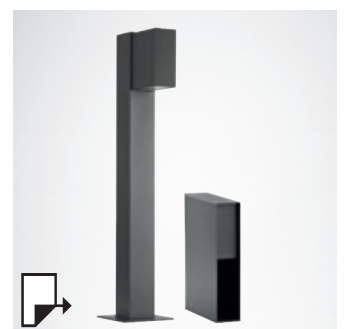
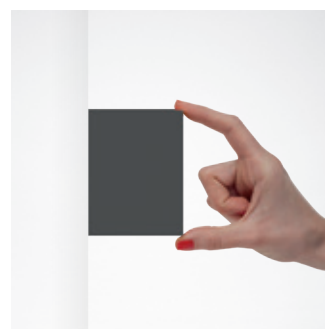
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус небольших размеров из окрашенного алюминия, отлитого под давлением
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Алюминиевый отражатель
- Прокладка из износостойкого силикона
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали



Декоративный корпус изменяет световой эффект светильника и доступен в качестве аксессуара (заказывается отдельно). обратитесь к производителю (custom RAL).

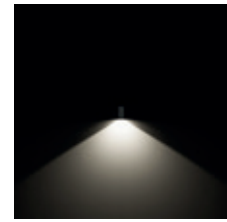


pg 306  
ORION POST

## ORION V M

IP65 - IK06

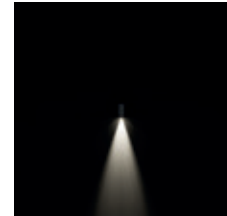
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	■	<b>3105440</b>
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	■	<b>3105438</b>
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	□	<b>3105441</b>
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	□	<b>3105439</b>



## ORION V M NB

IP65 - IK06

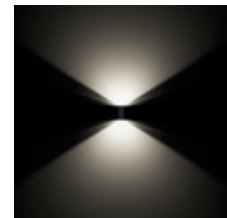
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5.5	I	-	80	4000	R	-	742	111	■	<b>3118409</b>
5.5	I	-	80	3000	R	-	675	108	■	<b>3118407</b>
5.5	I	-	80	4000	R	-	742	111	□	<b>3118410</b>
5.5	I	-	80	3000	R	-	675	108	□	<b>3118408</b>



## ORION V B

IP65 - IK06

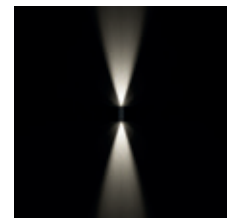
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11	I	-	80	4000	S/EW	-	1484	800	■	<b>3105444</b>
11	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	800	■	<b>3105442</b>
11	I	-	80	4000	S/EW	-	1484	800	□	<b>3105445</b>
11	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	800	□	<b>3105443</b>



## ORION V B NB

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11	I	-	80	4000	R	-	1484	201	■	<b>3118413</b>
11	I	-	80	3000	R	-	1350	198	■	<b>3118411</b>
11	I	-	80	4000	R	-	1484	201	□	<b>3118414</b>
11	I	-	80	3000	R	-	1350	198	□	<b>3118412</b>

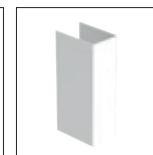


## Дополнительные аксессуары

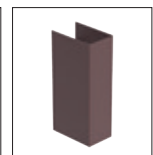
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ORION V</b>		
Картер ORION V	■	<b>3106287</b>
Картер ORION V	□	<b>3106286</b>
Картер ORION V	■	<b>3106288</b>



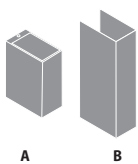
3106287



3106286

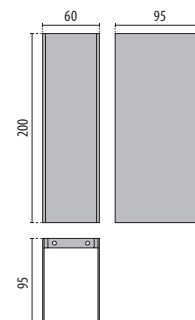


3106288



Для комплектации  
1А+1В = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> фасадный аксессуар



# POLO+ 2

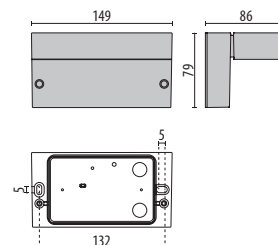
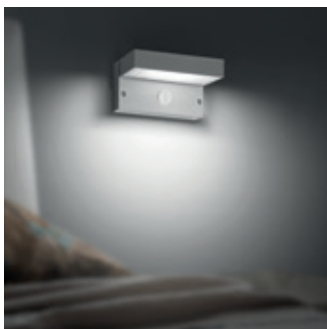


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из окрашенного литого под давлением алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного, закаленного изнутри матированного стекла с шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства
- Версия POLO + 2 / I комплектуется переключателем



## POLO+ 2 A/EW

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	■	<b>304558</b>
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	■	<b>304557</b>
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	□	<b>304560</b>
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	□	<b>304559</b>



## POLO+ 2/I A/EW

IP40 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	■	<b>304974</b>
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	■	<b>304973</b>
11.5	I	-	80	4000	A/EW	-	1485	451	□	<b>304976</b>
11.5	I	-	80	3000	A/EW	-	1350	438	□	<b>304975</b>



# POLO+ 3

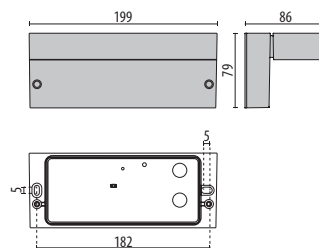


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из окрашенного литого под давлением алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного, закаленного изнутри матированного стекла с шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства



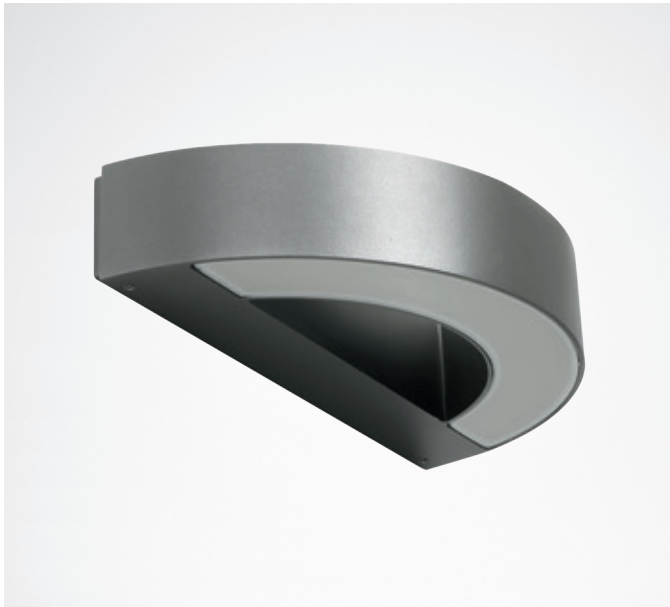
## POLO+ 3 A/EW

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
17	I	-	80	4000	A/EW	-	2225	673	■	<b>304564</b>
17	I	-	80	3000	A/EW	-	2025	620	■	<b>304563</b>
17	I	-	80	4000	A/EW	-	2225	673	□	<b>304566</b>
17	I	-	80	3000	A/EW	-	2025	620	□	<b>304565</b>



# MASK+

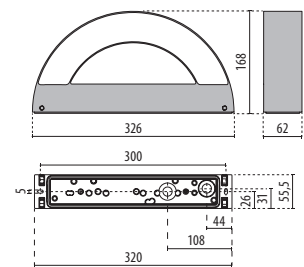


- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Настенный светодиодный светильник, включает:

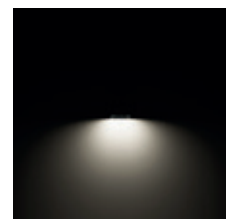
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стекланый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Прокладка из износостойкого силикона
- Доступны версии в единичном (М) и двойном (В) вариантах
- В моделях одиночного излучения М используется один источник света для излучения света вверх или вниз
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Вариант исполнения EM/1P предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном (1h)
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию
- Design by ROBERTO FIORATO



## MASK+ M

IP65 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	<b>3100765</b>
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	<b>3100763</b>
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	<b>3100766</b>
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	<b>3100764</b>
<b>Power LED - аварийный 1ч - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	■	<b>3101062</b>
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	■	<b>3101060</b>
12.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1668	971	□	<b>3101063</b>
12.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1552	914	□	<b>3101061</b>



## MASK+ B

IP65 - IK06 - 750 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	■	<b>3100769</b>
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	■	<b>3100767</b>
24	I	-	80	4000	S/EW	-	3336	1879	□	<b>3100770</b>
24	I	-	80	3000	S/EW	-	3104	1770	□	<b>3100768</b>





# MASK+ MINI

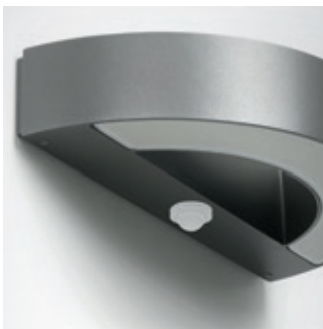


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

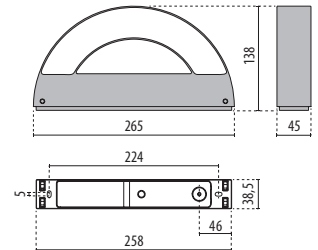
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Стеклопластиковый диффузор, окрашенный изнутри для создания однородного и рассеянного света
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Доступны версии в единичном (M) и двойном (B) вариантах
- В моделях одиночного излучения M используется один источник света для излучения света вверх или вниз
- Модели PIR оснащены датчиком движения, встроенным в панель, как для резистивной нагрузки, так и индуктивной
- Порог срабатывания 60 ± 2000 люкс
- Угол открытия 120°
- Установка времени выключения с 10 секунд до 7 минут
- Design by ROBERTO FIORATO



PIR



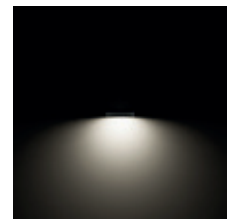
pg 250  
MASK+ ROUND



## MASK+ MINI M

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	<b>3102527</b>
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	<b>3101602</b>
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	<b>3102528</b>
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	<b>3101603</b>



## MASK+ MINI M PIR

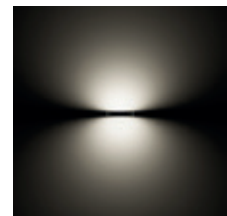
IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	■	<b>3104648</b>
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	■	<b>3101606</b>
8	I	-	80	4000	S/EW	-	733	340	□	<b>3104649</b>
8	I	-	80	3000	S/EW	-	733	317	□	<b>3101607</b>

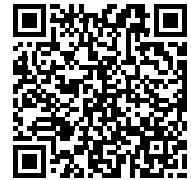
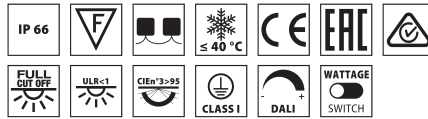
## MASK+ MINI B

IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	■	<b>3102529</b>
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	■	<b>3101604</b>
16	I	-	80	4000	S/EW	-	1450	670	□	<b>3102530</b>
16	I	-	80	3000	S/EW	-	1450	627	□	<b>3101605</b>



# SHIELD+ 1



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

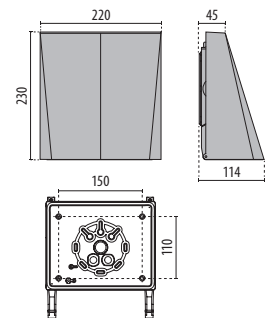
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/1 2944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Технополимерный отражатель с высокой эффективностью и защитой поверхности
- Прокладка из износостойкого силикона
- Вариант исполнения с двухрядным переключателем для выбора из трёх уровней мощности, настраиваемых во время установки
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Варианты исполнения EXTREME предназначены для тяжёлых условий эксплуатации, -40°C
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- По запросу предоставляются сумеречные варианты исполнения С, оснащённые датчиком для автоматического включения



Commercial Building Warmteservice - Gouda - Netherlands



## SHIELD+ 1 MULTIPOWER

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
13/19/27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	<b>3106354</b>
13/19/27	I	-	80	3000	A/EW	-	3515	2808	■	<b>3106352</b>

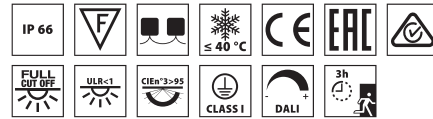


## SHIELD+ 1 EXTREME-40°

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	<b>3106362</b>
27	I	-	80	3000	A/EW	-	3514	2808	■	<b>3106360</b>
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz										
27	I	-	80	4000	A/EW	-	3605	3072	■	<b>3106358</b>
27	I	-	80	3000	A/EW	-	3514	2808	■	<b>3106356</b>

# SHIELD+ 2

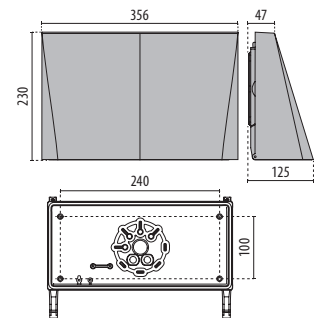


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Технополимерный отражатель с высокой эффективностью и защитой поверхности
- Прокладка из износостойкого силикона
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Варианты исполнения DALI имеют два драйвера. Двойное включение обеспечивается посредством присвоения и управления адресами в протоколе DALI
- Варианты исполнения EXTREME предназначены для тяжёлых условий эксплуатации, -40°C
- вариант исполнения EM/ЗР предусматривает работу осветительных приборов как в нормальном режиме так и в аварийном в течении 3 часов
- Li-Fe Po4 3,2 V 3.0 Ач аккумуляторы, 24-часовое время зарядки
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- По запросу предоставляются сумеречные варианты исполнения С, оснащённые датчиком для автоматического включения



## SHIELD+ 2

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
79	I	-	80	4000	A/EW	-	10552	7985	■	<b>3106328</b>
79	I	-	80	3000	A/EW	-	10284	7261	■	<b>3106326</b>
52	I	-	80	4000	A/EW	-	7210	6070	■	<b>3106332</b>
52	I	-	80	3000	A/EW	-	7028	5518	■	<b>3106330</b>
<b>Power LED - Аварийный 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
52	I	-	80	4000	A/EW	-	7210	6070	■	<b>3106340</b>
52	I	-	80	3000	A/EW	-	7028	5518	■	<b>3106338</b>

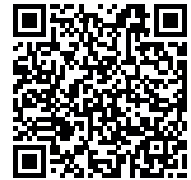
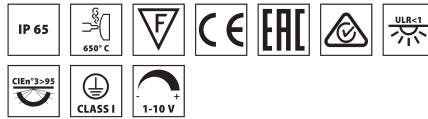
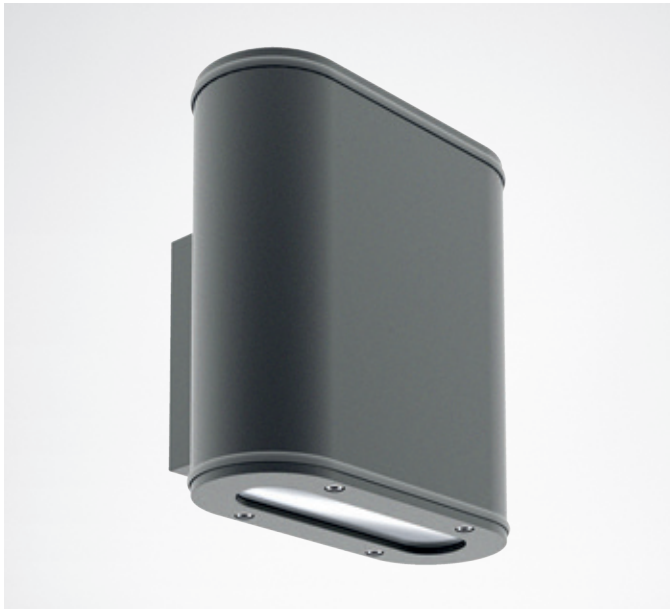


## SHIELD+ 2 EXTREME-40°

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
79	I	-	80	4000	A/EW	-	10552	7985	■	<b>3106336</b>
79	I	-	80	3000	A/EW	-	10284	7261	■	<b>3106334</b>

# AMON WALL

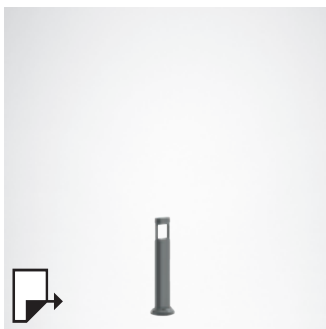


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Настенный светодиодный светильник, включает:

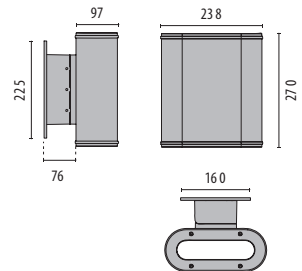
- Корпус из окрашенного экструдированного алюминия ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запирающие кольца из литого под давлением алюминия, окрашенные после обработки поверхности химическим превращением
- Устройство в комплекте с драйвером
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Настенный кронштейн (WALL) с упрощенной системой установки из окрашенного литого под давлением алюминия
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию



pg 428  
AMON MINI



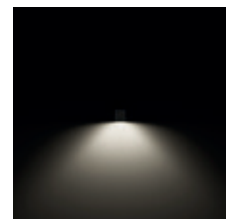
pg 430  
AMON MAXI



## AMON WALL A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
28	I	-	80	4000	A15/M	-	3120	1811	■	<b>306311</b>
28	I	-	80	4000	A30/M	-	3120	1786	■	<b>306312</b>



## AMON WALL B A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

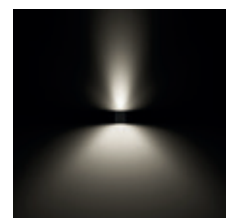
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
56	I	-	80	4000	A15/M	-	6240	3622	■	<b>306313</b>
56	I	-	80	4000	A30/M	-	6240	3571	■	<b>306314</b>



## AMON WALL B A/M+S/I

IP65 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
37	I	-	80	4000	A15/M	-	4160	2358	■	<b>306315</b>
37	I	-	80	4000	A30/M	-	4160	2332	■	<b>306316</b>



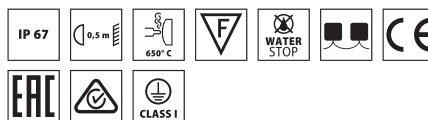
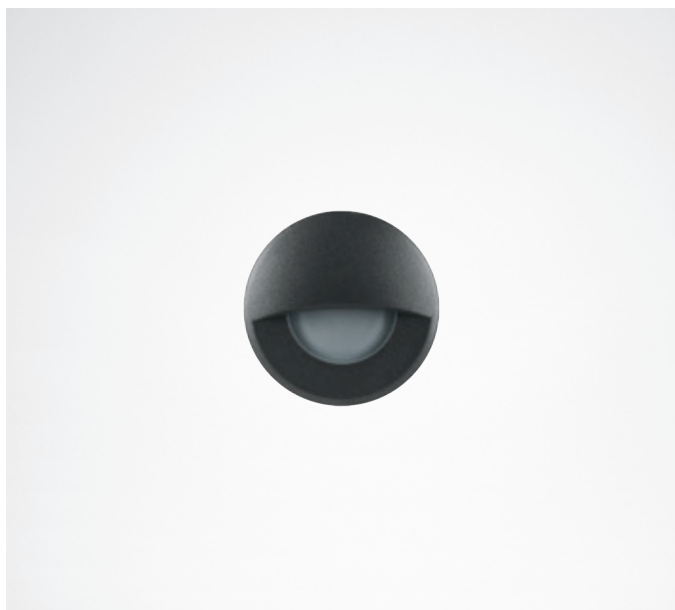




New Building Electrical Wholesaler Robri - Wekerom - Netherlands



# CRICKET+ 10 WALL

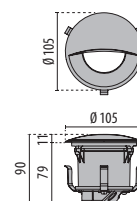


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Серия встраиваемых в стену светильников для внутреннего и наружного общего освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Плоский закаленный протравленный защитный стеклянный диффузор
- Окрашенная крышка из литого под давлением алюминия после обработки поверхности химическим превращением
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Пружины из нержавеющей стали для быстрого соединения с внешним корпусом
- Корпус из технополимера заказывается отдельно
- Укомплектован 3 метрами H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> кабеля



## CRICKET+ 10 WALL VISA A/EW

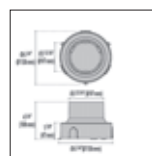
IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	-	80	4000	A/EW	-	475	83	■ 3115667	-
5	I	-	80	3000	A/EW	-	440	78	■ 3115666	-



## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
CRICKET+ 10 WALL		
Установочная коробка		<b>3109879</b>



3109879

# INSERT+ ZERO

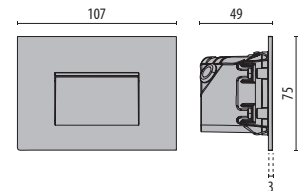
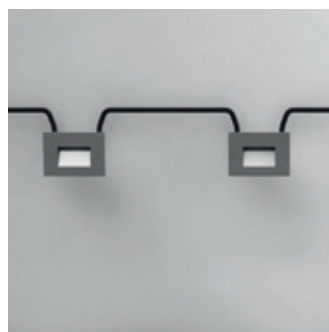


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный встраиваемый светильник для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- 503 стандартная коробка для встраивания входит в комплект
- Прибор предназначен для сквозной проводки



Архитектурное

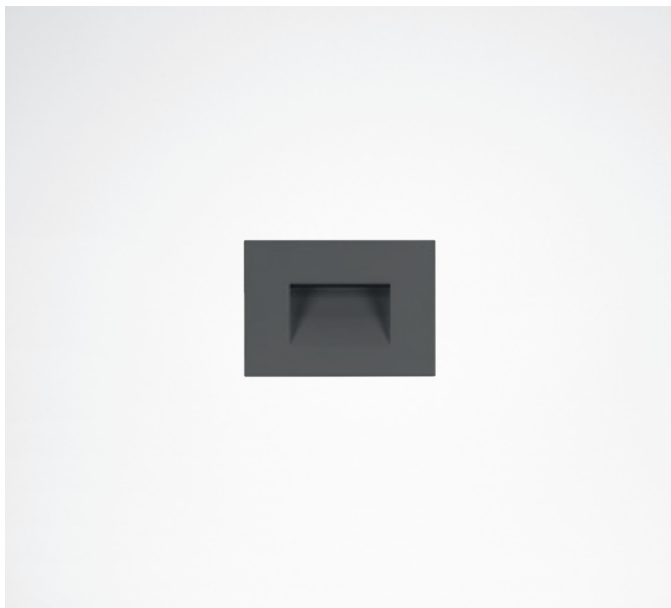
## INSERT+ ZERO

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	■	<b>304111</b>
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	■	<b>304110</b>
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	■	<b>304113</b>
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	■	<b>304112</b>
4.5	I	-	80	4000	A29/M	-	530	142	□	<b>304109</b>
4.5	I	-	80	3000	A29/M	-	511	125	□	<b>304108</b>



# INSERT+ ZERO CLIP



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

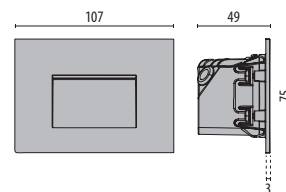
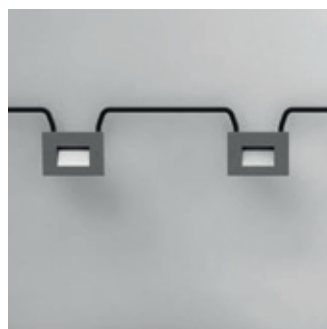
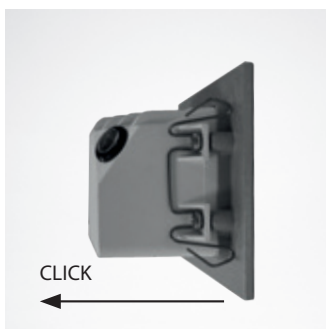
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный встраиваемый светильник для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Пружины из нержавеющей стали для быстрого соединения с внешним корпусом
- 503 стандартная коробка для встраивания входит в комплект
- Без видимых винтов
- Прибор предназначен для сквозной проводки



Private villa - Verona - Italy



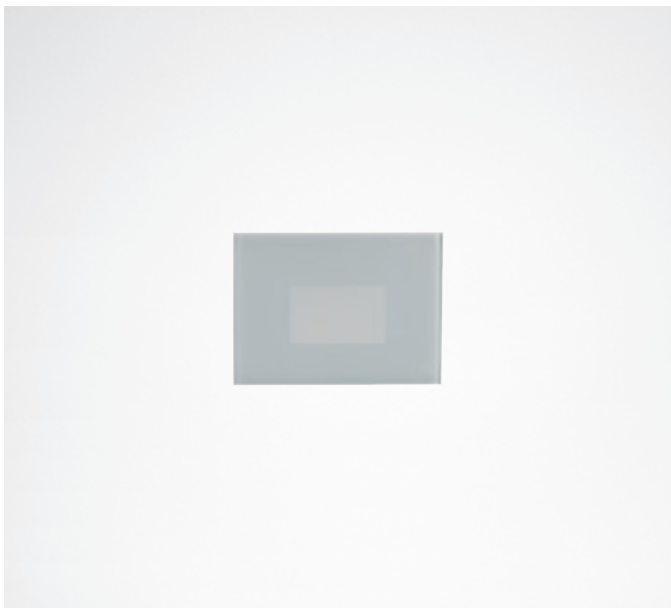
## INSERT+ ZERO CLIP

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	<input type="checkbox"/>	<b>3100064</b>
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	<input type="checkbox"/>	<b>3100066</b>
4.5	I	-	80	3000	A/M	-	511	142	<input type="checkbox"/>	<b>3100062</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

# INSERT+ ZERO GLASS

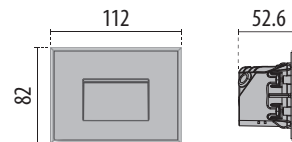
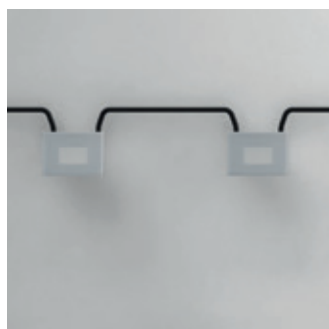
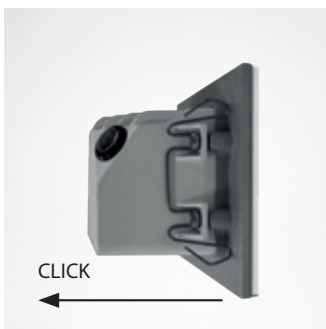


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

WH-87 / Белый / Текстурированный

Настенный встраиваемый светильник для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Пружины из нержавеющей стали для быстрого соединения с внешним корпусом
- 503 стандартная коробка для встраивания входит в комплект
- Без видимых винтов
- Прибор предназначен для сквозной проводки
- Модели GLASS оснащены спереди рассеивателем из закаленного и сериграфированного стекла



Архитектурное

## INSERT+ ZERO GLASS

IP65 - IK05

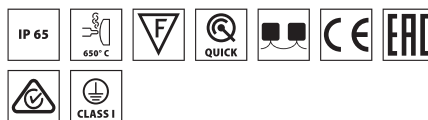
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
4.5	I	-	80	3000	S/EW	-	511	78	<input type="checkbox"/>	<b>3114950</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

# INSERT+ 1/2



Palm Beach Torreblanca - Malaga - Spain

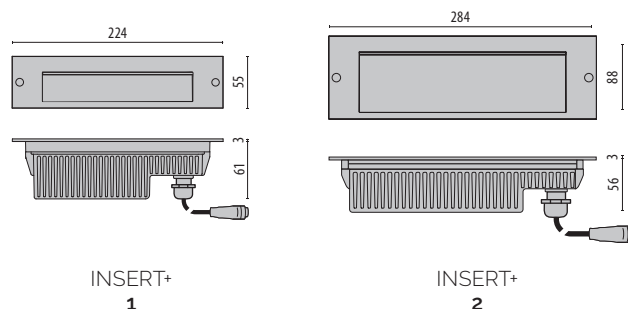


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- WH-87 / Белый / Текстурированный

Серия встраиваемых в стену светильников для внутреннего и наружного общего освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Электрический разъем для кабелей Ø 7 - Ø 12 мм
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Внешний корпус для встраивания со снимаемой крышкой, с двумя пузырьковыми уровнями для облегчения установки
- INSERT+ 1/2 может быть установлен в существующие монтажные коробки INSERT 1/2 благодаря соответствующему аксессуару - адаптеру
- Поставляется с 0,2 м подключенным H07RN-F кабелем
- Для серии INSERT+ 2 предлагаются в качестве аксессуаров коннекторы для каскадного соединения. Для коннекторов необходимы провода Ø 7 - Ø 10,5 мм и Ø 14 - Ø 17 мм



## INSERT+ 1

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	■	<b>304117</b>
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	■	<b>304116</b>
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	■	<b>304119</b>
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	■	<b>304118</b>
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	275	□	<b>304115</b>
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	250	□	<b>304114</b>



## INSERT+ 2

IP65 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	■	<b>304123</b>
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	■	<b>304122</b>
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	■	<b>304125</b>
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	■	<b>304124</b>
10	I	-	80	4000	A25/W	-	1410	553	□	<b>304121</b>
10	I	-	80	3000	A25/W	-	1350	503	□	<b>304120</b>



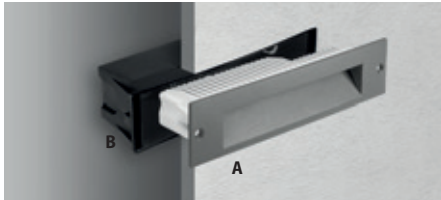


## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>INSERT+ 1</b>		
Коробка для встраивания INSERT+ 1		<b>310475</b>
<b>INSERT+ 2</b>		
Коробка для встраивания INSERT+ 2		<b>310490</b>



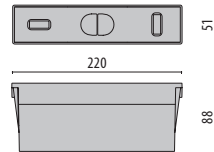
**310475**



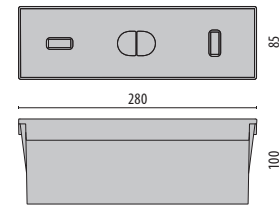
Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> внешний корпус для встраивания



**310475**



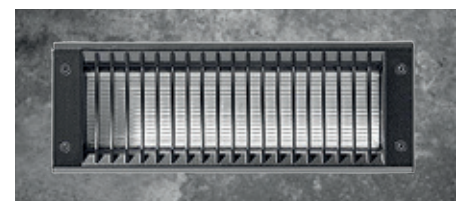
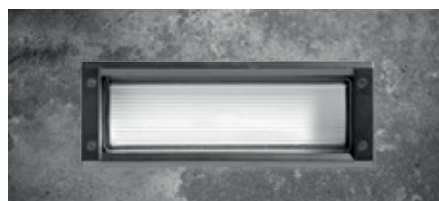
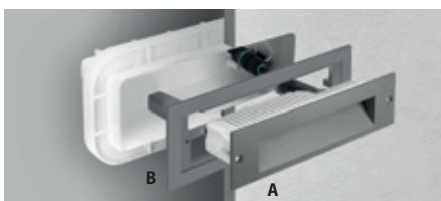
**310490**

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>INSERT+ 1</b>		
Адаптор INSERT+ 1 (комплект дооснащения Insert 1)	□	<b>310476</b>
Адаптор INSERT+ 1 (комплект дооснащения Insert 1)	■	<b>310477</b>
Адаптор INSERT+ 1 (комплект дооснащения Insert 1)	■	<b>310478</b>
<b>INSERT+ 2</b>		
Адаптор INSERT+ 2 (комплект дооснащения Insert 2)	□	<b>310487</b>
Адаптор INSERT+ 2 (комплект дооснащения Insert 2)	■	<b>310488</b>
Адаптор INSERT+ 2 (комплект дооснащения Insert 2)	■	<b>310489</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 14-17 mm IP68		<b>310495</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 7-10.5 mm IP68		<b>310496</b>



**310495**  
**310496**



Для комплектации

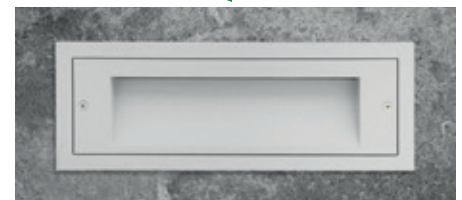
1A+1C = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>C</b> адаптор

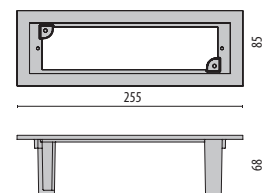
INSERT 1



INSERT 2

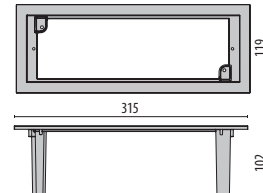


INSERT+ 1

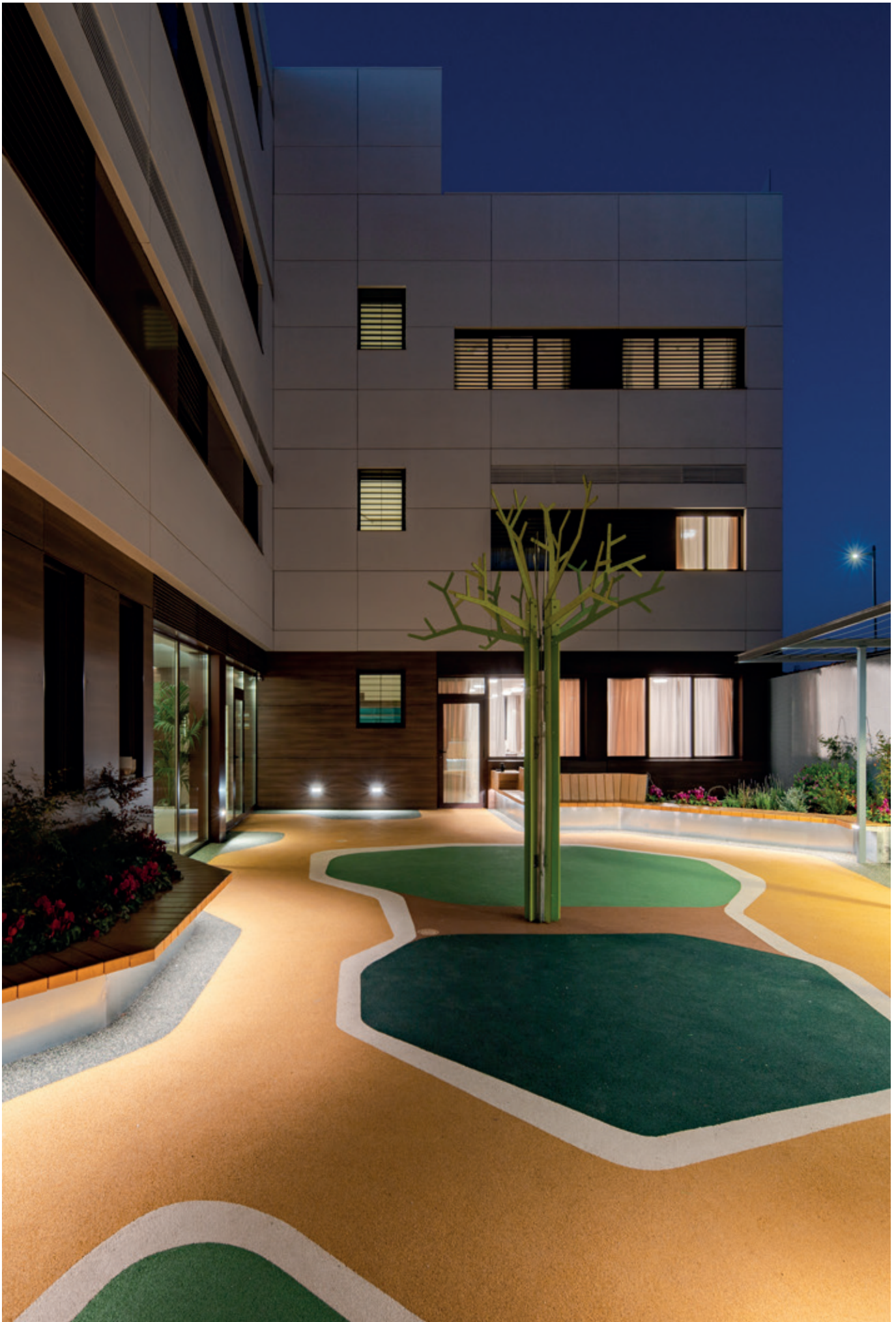


**310476**  
**310477**  
**310478**

INSERT+ 2



**310487**  
**310488**  
**310489**



Assisted living María Auxiliadora - Granada - Spain

# INSERT+ 1 MARINE

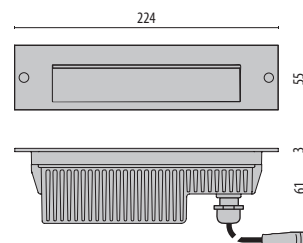


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ BR-10 / Натуральная бронза / Глянцевый

Серия встраиваемых в стену светильников для внутреннего и наружного общего освещения в двух типоразмерах, состоящая из:

- Плоский матированный изнутри стеклянный диффузор
- Прокладка из EPDM
- Кольцо из литой морской латуни обработанное виброполировкой ISO 9223 (CX)
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Электрический разъем для кабелей Ø 7 - Ø 12 mm
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Внешний корпус для встраивания со снимаемой крышкой, с двумя пузырьковыми уровнями для облегчения установки
- Поставляется с 0,2 m подключенным H07RN-F кабелем
- Металлы с натуральным покрытием могут окисляться со временем. Для восстановления первоначального вида - используйте специальный полироль для металлов
- Корпус из литого под давлением алюминия с высокой устойчивостью к коррозии



## INSERT+ 1 MARINE

IP65 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6	I	-	80	4000	A37/M	-	850	354	■	<b>304792</b>
6	I	-	80	3000	A37/M	-	825	325	■	<b>304791</b>



## Необходимые аксессуары

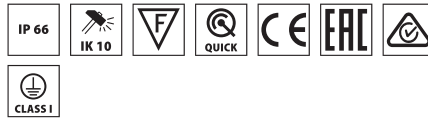
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
INSERT+ 1 MARINE		
Коробка для встраивания INSERT+ 1		<b>310475</b>



310475



# INSERT+ 3



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Светильник для наружной или внутренней установки, встраиваемый в сплошную или полую стену, для общего освещения состоящий из:

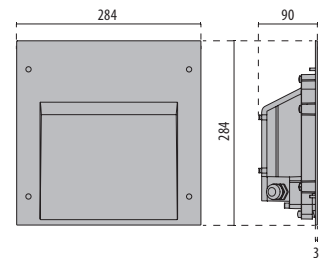
- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Стеклопакетный диффузор из прозрачного, закаленного листа (версий A26/W)
- Плоский матированный изнутри стеклопакетный диффузор
- Прокладка из износостойкого силикона
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Электрический разъем для кабелей Ø 7 - Ø 12 mm
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Поставляется с 0,5 m подключенным HORN F-5 кабелем
- Анти-вандализм набор, доступен как дополнительные принадлежности
- Предлагаются в качестве аксессуаров коннекторы для каскадного соединения. Для коннекторов необходимы провода Ø 7 - Ø 10,5 mm и Ø 14 - Ø 17 mm



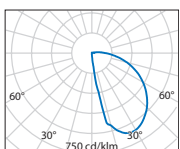
INSERT+3 A/W



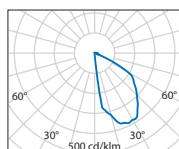
INSERT+3 A26/W



## Идентификация и классификация оптики



A/W - 27W - 4000K  
180° — 0° | 90° — 270°



A26/W - 26W - 4000K  
180° — 0° | 90° — 270°

## INSERT+ 3 A/W

IP66 - IK10



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
27	I	-	80	4000	A/W	-	4140	1592	■	<b>3100879</b>
27	I	-	80	3000	A/W	-	4020	1502	■	<b>3100877</b>
27	I	-	80	4000	A/W	-	4140	1592	■	<b>3100878</b>
27	I	-	80	3000	A/W	-	4020	1502	■	<b>3100876</b>

## INSERT+ 3 A26/W

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
26	I	-	70	4000	A26/W	-	3585	1399	■	<b>3100875</b>
26	I	-	70	3000	A26/W	-	3450	1388	■	<b>3100881</b>
26	I	-	70	4000	A26/W	-	3585	1399	■	<b>3100882</b>
26	I	-	70	3000	A26/W	-	3450	1388	■	<b>3100880</b>

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>INSERT+3</b>		
Коробка для встраивания INSERT+3		<b>3100883</b>



3100883

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>INSERT+ 3</b>		
Запорные винты из нержавеющей стали, антивандальные		<b>3100992</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 14-17 mm IP68		<b>310495</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 7-10.5 mm IP68		<b>310496</b>



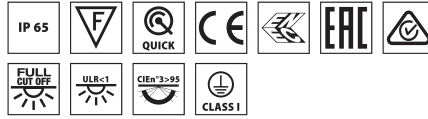
3100992



310495  
310496



# MIMIK 10 POST



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Ландшафтные тумбовые LED светильники, включающие:

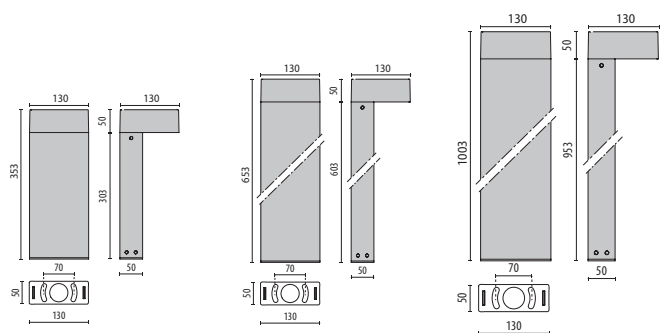
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- Отражатель из чистого атласного алюминия (Al 99,98)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Основание в комплекте
- В качестве аксессуаров предлагаются прочные плиты для напольного крепления, сделанные (моделей HU)
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию



A/I



CP/T3

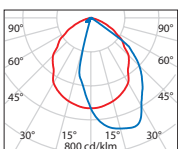


MIMIK 10 POST  
300

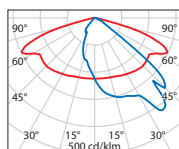
MIMIK 10 POST  
600

MIMIK 10 POST  
1000

Идентификация и классификация оптики



A/I - 10W - 4000K  
180° — 1° | 90° — 270°



CP/T3 - 10W - 4000K  
180° — 1° | 90° — 270°

## MIMIK 10 POST 300

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	80	4000	A/I	-	1075	915	■	<b>304619</b>
10	I	✓	80	3000	A/I	-	1006	745	■	<b>304617</b>
10	I	✓	80	4000	A/I	-	1075	915	■	<b>304620</b>
10	I	✓	80	3000	A/I	-	1006	745	■	<b>304618</b>

## MIMIK 10 POST 600

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	80	4000	A/I	-	1075	915	■	<b>304615</b>
10	I	✓	80	3000	A/I	-	1006	745	■	<b>304613</b>
10	I	✓	80	4000	A/I	-	1075	915	■	<b>304616</b>
10	I	✓	80	3000	A/I	-	1006	745	■	<b>304614</b>

## MIMIK 10 POST 1000

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	70	4000	CP/T3	-	1076	762	■	<b>306555</b>
10	I	✓	70	3000	CP/T3	-	1000	719	■	<b>306554</b>
10	I	✓	70	4000	CP/T3	-	1076	762	■	<b>306553</b>
10	I	✓	70	3000	CP/T3	-	1000	719	■	<b>306552</b>

## MIMIK 10 POST 1000 HU

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	✓	70	4000	CP/T3	-	1076	762	■	<b>3112996</b>
10	I	✓	70	3000	CP/T3	-	1000	719	■	<b>3112995</b>
10	I	✓	70	4000	CP/T3	-	1076	762	■	<b>3112998</b>
10	I	✓	70	3000	CP/T3	-	1000	719	■	<b>3112997</b>

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>MIMIK 10 POST 1000</b>		
Plate HU MIMIK10 POST	■	<b>3112991</b>
Plate HU MIMIK10 POST	■	<b>3112992</b>
Plate FR MIMIK10 POST	■	<b>3112993</b>
Plate FR MIMIK10 POST	■	<b>3112994</b>



3112991



3112992



3112993



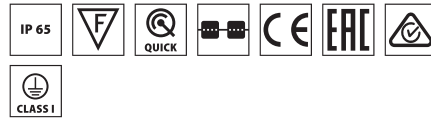
3112994



Torreblanca - Malaga - Spain



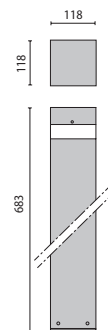
# Q-LIGHT



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

- Ландшафтные тумбовые LED светильники, включающие:
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Отражатель из особо чистого полированного алюминия
  - Диффузор из прозрачного технополимера, ударопрочного и стабилизированного к УФ
  - Крышка диффузора и основание для монтажа на грунт из окрашенного литого алюминия
  - Корпус из литого под давлением алюминия с двумя PG11 кабельными вводами подходящими для сквозной проводки с помощью кабелей Ø от 5 mm до 10 mm
  - Крепежные винты и стержни из нержавеющей стали
  - Опора из окрашенного экструдированного алюминия ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Основание в комплекте



## Q-LIGHT

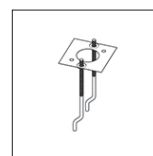
IP65 - IK05

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
14	I	-	80	4000	S/W	-	2088	1151	■	<b>306671</b>	-
14	I	-	80	3000	S/W	-	1944	1024	■	<b>306670</b>	-
14	I	-	80	4000	S/W	-	2088	1151	■	<b>306669</b>	-
14	I	-	80	3000	S/W	-	1944	1024	■	<b>306668</b>	-



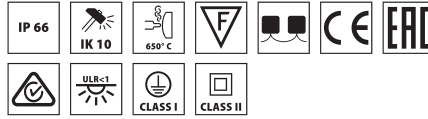
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Q-LIGHT</b>			
Монтажное основание для серии Q		<b>310398</b>	-



310398

# KHA



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый

Серия тумбовых светильников для наружного освещения, состоящая из:

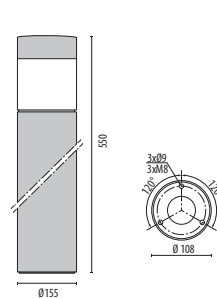
- Корпус и крышка из нержавеющей стали AISI 316 с электрополировкой или алюминия с порошковым покрытием из полиэстера в зависимости от версии, в зависимости от версии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната, устойчивого к действию УФ-лучей
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Прокладка из износостойкого силикона
- Отсек для электропроводки
- Соединительная коробка из технополимера для обеспечения электрического соединения с автоматическим предохранительным выключателем
- Кабельный ввод для сквозной проводки с защитой от перетирания доступен как аксессуар
- Модели TECH укомплектованы кожухом из технополимера для электрического соединения IP68, соединенным со светильником кабелем H07RN-F, предназначенным для непрерывного подключения и подходящим для кабелей Ø 7 - 13,5 мм. Этим обеспечивается возможность установки светильника и подключения к сети без необходимости открывать его
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Основание для крепления в пол из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- В качестве аксессуаров предлагаются прочные плиты для напольного крепления, сделанные из листовой стали INOX AISI 304. Они также рекомендованы для любой установки в общественных местах с большим количеством людей
- Для установки в бетон предлагаются в качестве аксессуаров монтажные болты, совместимые со стандартной фундаментной плитой, из литого под давлением алюминия, и аксессуар Base HU (Heavy Use) из нержавеющей стали
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



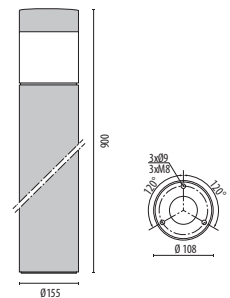
AN-96

BK-81

INOX



KHA  
5



KHA  
9



## KHA 5 LED C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06060196</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06061096</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06059896</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06060796</b>
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06060081</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06060981</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06059781</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06060681</b>
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06060204</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06061104</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06059904</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06060804</b>

## KHA 9 LED C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

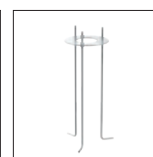
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06062996</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06063896</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06062696</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06063596</b>
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06062881</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06063781</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06062581</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06063481</b>
19	I	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06063004</b>
19	II	-	80	4000	C/EW	-	2448	1357	■	<b>06063904</b>
19	I	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06062704</b>
19	II	-	80	3000	C/EW	-	2370	1182	■	<b>06063604</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>КНА</b> Внутренний алюминиевый козырёк ограничивающий световой поток в горизонтальной плоскости до 200°		<b>14049720</b>
Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>14049320</b>
PG 13.5 кабельный ввод для сквозной проводки с защитой от перетирания		<b>14002384</b>



14049720

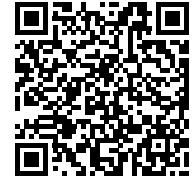
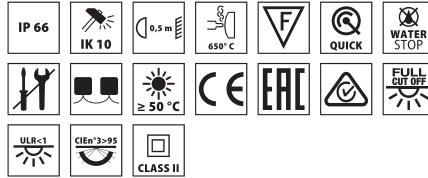


14049320



14002384

# KHA TECH

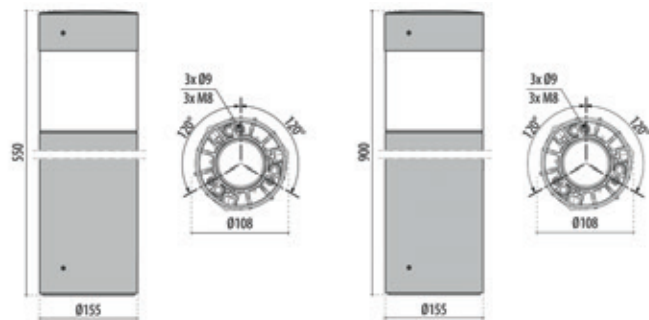
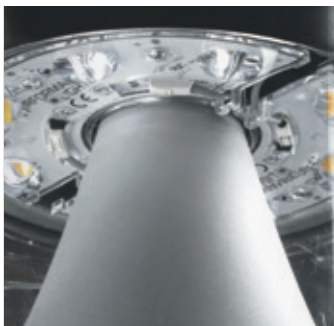


- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия тумбовых светильников для наружного освещения, состоящая из:

- Корпус и крышка из нержавеющей стали AISI 316 с электрополировкой или алюминия с порошковым покрытием из полиэстера в зависимости от версии, в зависимости от версии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната, устойчивого к действию УФ-лучей
- Оптика, образованная линзами, специально предназначенными для максимального повышения эффективности и оптимизации светораспределения. Изготовлена из специального оптического УФ- и термостабилизированного поликарбоната для использования со светодиодами с высочайшим пропусканием света
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Прокладка из износостойкого силикона
- Отсек для электропроводки
- Кожух для электрического соединения IP68, выполненный из технополимера, соединен со светильником кабелем H07RN-F, предназначенным для каскадного подключения и подходящим для кабелей Ø 7 - 13,5 мм. Этим обеспечивается возможность установки светильника и подключения к сети без необходимости открывать его
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Основание для крепления в пол из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- В качестве аксессуаров предлагаются прочные плиты для напольного крепления, сделанные из листовой стали INOX AISI 304. Они также рекомендованы для любой установки в общественных местах с большим количеством людей
- Для установки в бетон предлагаются в качестве аксессуаров монтажные болты, совместимые со стандартной фундаментной плитой, из литого под давлением алюминия, и аксессуар Base HU (Heavy Use) из нержавеющей стали
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



KHA TECH  
5

KHA TECH  
9

## KNA TECH 5 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114016</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3114011</b>
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114014</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3114009</b>
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114018</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3114013</b>

## KNA TECH 9 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114006</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3114001</b>
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114004</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3113999</b>
15	II	-	80	4000	C/EW	-	2172	1587	■	<b>3114008</b>
15	II	-	80	3000	C/EW	-	2100	1508	■	<b>3114003</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KNA TECH</b>		
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали		<b>3114402</b>
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали		<b>3114401</b>
Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>14049320</b>



3114402



3114401



14049320

# KHA SLIM



- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия тумбовых светильников для наружного освещения, состоящая из:

- Корпус и крышка из нержавеющей стали AISI 316 с электрополировкой или алюминия с порошковым покрытием из полиэстера в зависимости от версии, в зависимости от версии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из прозрачного технополимера, ударопрочного и стабилизированного к УФ
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическое соединение с помощью быстрого разъема PA66 без галогенов и фосфора с посеребренными контактами из меди, для кабелей Ø 9 - Ø 14 мм
- Внутренний LED радиатор из экструдированного алюминия
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Отсек для электропроводки
- Монтажные стержни доступны как аксессуары для установки на бетон
- Основание для крепления в пол из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- KHA SLIM 220 - крепление на полу может быть выполнено с помощью оцинкованного стального цоколя, который должен быть погружен непосредственно в бетон или с помощью основания из нержавеющей стали для крепежа к полу с помощью анкерных болтов (в комплекте)
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



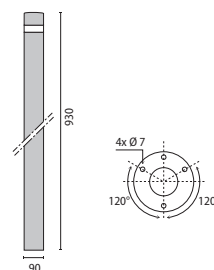
Seafront Muelle 1 - Málaga - Spain



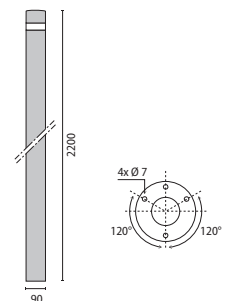
AN-96

BK-81

INOX



KHA SLIM  
93



KHA SLIM  
220

## KHA SLIM 93 LED C/EW

IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06083796</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06083496</b>
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06083681</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06083381</b>
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06083804</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06083504</b>

## KHA SLIM 220 LED C/EW

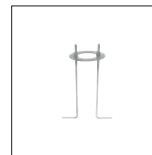
IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06081396</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06081096</b>
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06081281</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06080981</b>
13	II	-	80	4000	C/EW	-	1733	546	■	<b>06081404</b>
13	II	-	80	3000	C/EW	-	1677	483	■	<b>06081104</b>

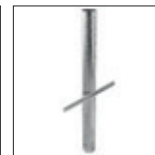


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KHA SLIM</b> Арматура для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием. KHA SLIM H макс. только 93 см.		<b>14071320</b>
Монтажное основание с горячим гальваническим покрытием для установки в бетон (подходит только для моделей высотой 220/250 см)		<b>14071220</b>
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали (подходит только для моделей высотой 220/250 см)		<b>14071120</b>



14071320



14071220



14071120



# ORION POST

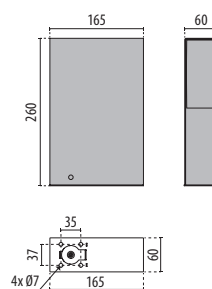


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

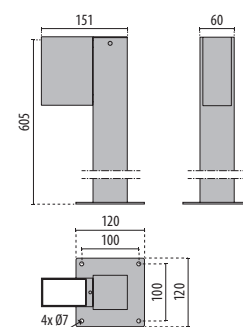
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Ландшафтные тумбовые LED светильники, включающие:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Алюминиевый отражатель
- Прокладка из износостойкого силикона
- Конструкция из окрашенной нержавеющей (ORION POST 260)
- Опора из окрашенного экструдированного алюминия (ORION POST 600)
- Основание в комплекте
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем



ORION POST  
260



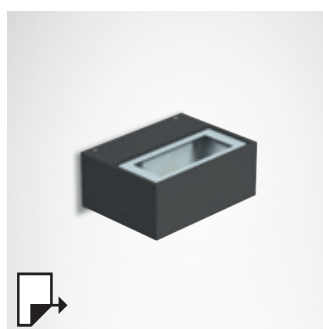
ORION POST  
600



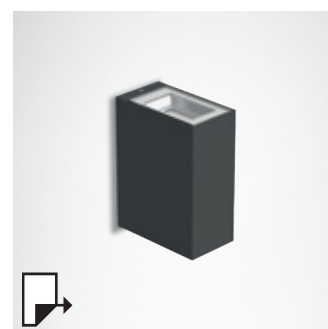
ORION POST 260



ORION POST 600



pg 274  
ORION H



pg 276  
ORION V

## ORION POST 260

IP65 - IK08

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5.5	I	-	80	4000	A/M	-	742	72	■	<b>3106842</b>
5.5	I	-	80	3000	A/M	-	675	72	■	<b>3106841</b>



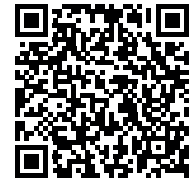
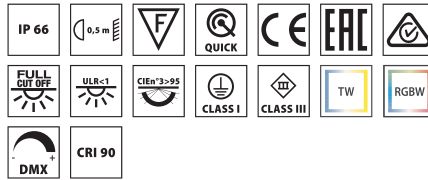
## ORION POST 600

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5.5	I	-	80	4000	S/EW	-	742	409	■	<b>3106293</b>
5.5	I	-	80	3000	S/EW	-	675	409	■	<b>3106292</b>



# ТΥΚ+ 10

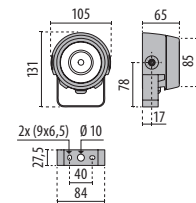
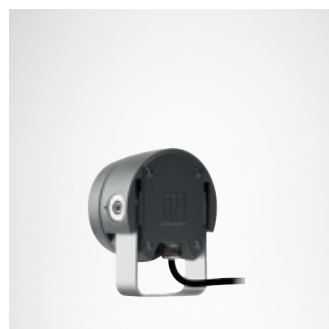


■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

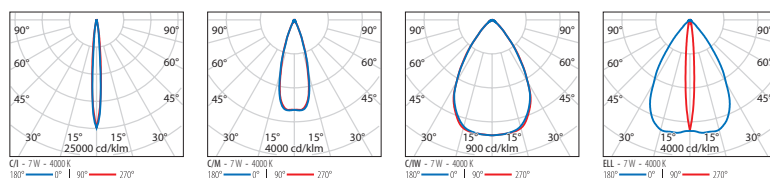
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Оптическое устройство, специально разработанное для архитектурного освещения. Комбинация оптик, разработанных в компании, и источников света обеспечивают равномерное освещение без хроматической аберрации
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Кабельный ввод с защитой от перетирания/разрыва кабеля M16x1.5 для кабелей Ø 5 - Ø 10 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепежный кронштейн из нержавеющей стали, для настенной установки
- Укомплектован 3 метрами H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> кабеля
- Градуированный гониометр из нержавеющей стали для регулировки направления
- Аксессуар тубус совместим с вариантами исполнения, оснащёнными фокусирующей линзой C/I
- Устройство в комплекте с драйвером
- Для моделей ELL 35x65 / 65x35 обращайтесь на предприятие
- Модели ТΥΚ+ 10 RM класса III, без выходного провода, должны запитываться исключительно от блоков питания, предоставляемыми как аксессуар
- Источники питания с диммированием DALI2 предлагаются в герметичных корпусах с IP66 из алюминия, литого под давлением, или на металлической плите IP20 для встраивания в герметичные электрощиты
- Электрическое соединение между блоками питания и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с помощью кабеля максимальной длины 20 м
- Модели RGBW и Tunable White с напряжением питания 48 В пост. т. от драйверов SELV, поставляемых как аксессуары. Управление цветом осуществляется через интерфейс DMX
- Генератор сигнала DMX для моделей RGBW и Tunable White, который заказывается отдельно



## Идентификация и классификация оптики



## ТΥΚ+ 10 C/I

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
7	I	-	80	4000	C/I	10°	700	560	■	<b>3107283</b>
7	I	-	80	3000	C/I	10°	650	519	■	<b>3107284</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## ТΥΚ+ 10 C/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
7	I	-	80	4000	C/M	34°	700	598	■	<b>3107286</b>
7	I	-	80	3000	C/M	34°	650	554	■	<b>3107287</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 10 RGBW C/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>										
6	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	196	170	■	<b>3113654</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## ТΥΚ+ 10 TW C/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TunableWhite Power LED</b>										
5	III	-	90	tw 2700-5700	C/M	30°	500	443	■	<b>3113655</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## ТΥΚ+ 10 C/IW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
7	I	-	80	4000	C/IW	65°	700	585	■	<b>3107289</b>
7	I	-	80	3000	C/IW	65°	650	542	■	<b>3107290</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## ТΥΚ+ 10 ELL

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
7	I	-	80	4000	ELL	9°x70°	700	474	■	<b>3107292</b>
7	I	-	80	4000	ELL	70°x9°	700	473	■	<b>3107295</b>
7	I	-	80	3000	ELL	9°x70°	650	439	■	<b>3107293</b>
7	I	-	80	3000	ELL	70°x9°	650	439	■	<b>3107296</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 10 RM C/I

IP66 - IK06



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 1CH										
15	III	-	80	4000	C/I	10°	1240	837	■	3112335
15	III	-	80	3000	C/I	10°	1180	735	■	3112336

## ТΥΚ+ 10 RM C/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 1CH										
15	III	-	80	4000	C/M	34°	1240	894	■	3112338
15	III	-	80	3000	C/M	34°	1180	828	■	3112339

## ТΥΚ+ 10 RM C/IW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 1CH										
15	III	-	80	4000	C/IW	65°	1240	875	■	3112341
15	III	-	80	3000	C/IW	65°	1180	810	■	3112342

## ТΥΚ+ 10 RM ELL

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 1CH										
15	III	-	80	4000	ELL	9°x70°	1240	708	■	3112344
15	III	-	80	4000	ELL	70°x9°	1240	710	■	3112347
15	III	-	80	3000	ELL	9°x70°	1180	656	■	3112345
15	III	-	80	3000	ELL	70°x9°	1180	657	■	3112348

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ТΥΚ+10 RGBW / ТΥΚ+10 TW</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		310950
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		310951
Контроллер DMX прикоснуться к черному		3117845
Контроллер DMX прикоснуться к белому		3117844
<b>ТΥΚ+ 10 RM</b>		
Блок драйвера 20 W 1A - 1CH - DALI		3112413
Блок драйвера в корпусе 20 W 1A - 1CH - DALI	■	3112468



310950

310951

3112413



3112468

3117845

3117844

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ТΥΚ+ 10 C/I</b>		
Козырек, трубчатый корпус антибликовый	■	3107463
<b>ТΥΚ+ 10</b>		
Крашенные крылья	■	3112969
Кольшечек для установки в грунт	■	700191
Кронштейн для поворота на больший угол +25°/-90°		3108556



3107463

3112969

700191



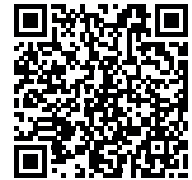
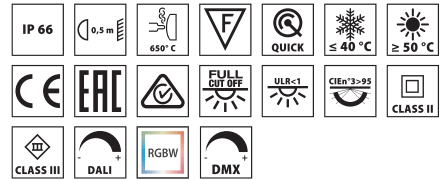
3108556



# ТΥΚ+ 20



reddot winner 2021

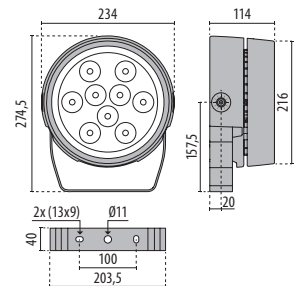


■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

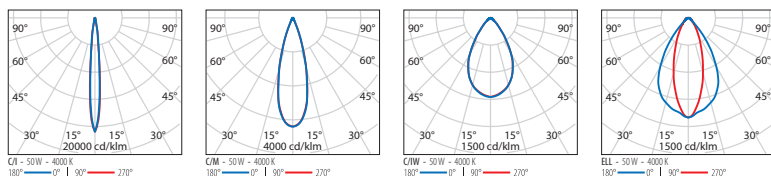
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус устройства состоит из двух разделённых частей для обеспечения максимального рассеивания тепла электронных компонентов и светодиодов, изготовленных из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Оптическое устройство, специально разработанное для архитектурного освещения. Комбинация оптик, разработанных в компании, и источников света обеспечивают равномерное освещение без хроматической аберрации
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Кабельный ввод с защитой от перетирания/разрыва кабеля M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Драйвер с защитой от перепадов напряжения в сети до 6 кВ (DM)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепежный кронштейн из нержавеющей стали, для настенной установки
- Градуированный гониометр из нержавеющей стали для регулировки направления
- Аксессуар тубус совместим с вариантами исполнения, оснащёнными фокусирующей линзой C/I
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Для моделей ELL 65x35 / 9x70 / 70x9 обращайтесь на предприятие
- Модели RGBW, запитываемые под напряжением 48 В пост. т. драйверами SELV, поставляемыми как аксессуары. Управление цветом осуществляется через выход DMX
- Генератор сигналов DMX для моделей RGBW. Заказывать отдельно



## Идентификация и классификация оптики



Архитектурное

## ТΥΚ+ 20 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
50	II	-	80	4000	C/I	10°	5880	4593	■	<b>3107328</b>
50	II	-	80	3000	C/I	10°	5440	4255	■	<b>3107329</b>
35	II	-	80	4000	C/I	10°	4165	3304	■	<b>3107298</b>
35	II	-	80	3000	C/I	10°	3858	3060	■	<b>3107299</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/I	10°	5880	4593	■	<b>3107343</b>
50	II	-	80	3000	C/I	10°	5440	4255	■	<b>3107344</b>
35	II	-	80	4000	C/I	10°	4165	3304	■	<b>3107313</b>
35	II	-	80	3000	C/I	10°	3858	3060	■	<b>3107314</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 20 C/M

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
50	II	-	80	4000	C/M	34°	5880	5031	■	<b>3107331</b>
50	II	-	80	3000	C/M	34°	5440	4660	■	<b>3107332</b>
35	II	-	80	4000	C/M	34°	4165	3676	■	<b>3107301</b>
35	II	-	80	3000	C/M	34°	3858	3406	■	<b>3107302</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/M	34°	5880	5031	■	<b>3107346</b>
50	II	-	80	3000	C/M	34°	5440	4660	■	<b>3107347</b>
35	II	-	80	4000	C/M	34°	4165	3676	■	<b>3107316</b>
35	II	-	80	3000	C/M	34°	3858	3406	■	<b>3107317</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 20 RGBW C/M

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>										
37	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1832	1477	■	<b>3112196</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 20 C/IW

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
50	II	-	80	4000	C/IW	65°	5880	4968	■	<b>3107334</b>
50	II	-	80	3000	C/IW	65°	5440	4603	■	<b>3107335</b>
35	II	-	80	4000	C/IW	65°	4165	3569	■	<b>3107304</b>
35	II	-	80	3000	C/IW	65°	3858	3306	■	<b>3107305</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	C/IW	65°	5880	4968	■	<b>3107349</b>
50	II	-	80	3000	C/IW	65°	5440	4603	■	<b>3107350</b>
35	II	-	80	4000	C/IW	65°	4165	3569	■	<b>3107319</b>
35	II	-	80	3000	C/IW	65°	3858	3306	■	<b>3107320</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТΥΚ+ 20 ELL

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
50	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	5880	3125	■	<b>3107337</b>
50	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	5440	2895	■	<b>3107338</b>
35	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	4165	2245	■	<b>3107307</b>
35	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	3858	2080	■	<b>3107308</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

50	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	5880	3125	■	<b>3107352</b>
50	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	5440	2895	■	<b>3107353</b>
35	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	4165	2245	■	<b>3107322</b>
35	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	3858	2080	■	<b>3107323</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ТΥΚ+ 20 RGBW</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b>
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b>
Контроллер DMX прикоснуться к белому		<b>3117844</b>
Контроллер DMX прикоснуться к черному		<b>3117845</b>



310950



310951



3117844



3117845

## Дополнительные аксессуары

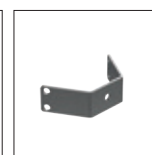
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ТΥΚ+ 20</b>		
Крашенные крылья	■	<b>3112970</b>
Козырек, трубчатый корпус антибликовый	■	<b>3107466</b>
Кронштейн поворотный двухосевой для колодки ТΥΚ+		<b>3107473</b>
Кронштейн для поворота на больший угол +55°/-90°		<b>3108557</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 mm	■	<b>14099896</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 90 mm	■	<b>14099696</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60-76 mm. 1 светильник	■	<b>14029094</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 - 76 mm для 2 расположенных друг напротив друга светильников	■	<b>14047194</b>



3112970



3107466



3107473



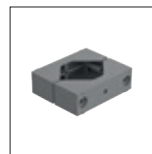
3108557



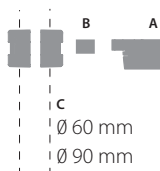
14099896



14099696

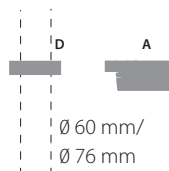


14029094  
14047194



Для комплектации  
1A+1B+1C = пожалуйста закажите 3 элемента

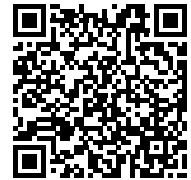
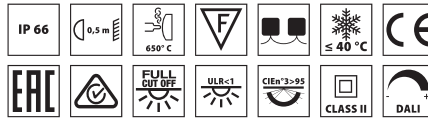
КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	крепежный кронштейн
<b>C</b>	скользящий фиксатор



Для комплектации  
1A+1B+1C = пожалуйста закажите 3 элемента

КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>D</b>	скользящий фиксатор

# TYK+ 30



■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

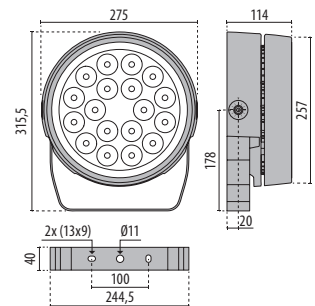
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

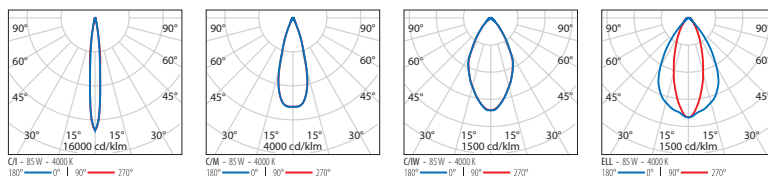
- Корпус устройства состоит из двух разделённых частей для обеспечения максимального рассеивания тепла электронных компонентов и светодиодов, изготовленных из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Оптическое устройство, специально разработанное для архитектурного освещения. Комбинация оптик, разработанных в компании, и источников света обеспечивают равномерное освещение без хроматической аберрации
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Кабельный ввод с защитой от перетирания/разрыва кабеля M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Каждый светильник оборудован двумя IP 68 кабельными вводами для одиночного или сквозного подключения
- Драйвер с защитой от перепадов напряжения в сети до 6 кВ (DM)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепежный кронштейн из нержавеющей стали, для настенной установки
- Градуированный гониометр из нержавеющей стали для регулировки направления
- Аксессуар тубус совместим с вариантами исполнения, оснащёнными фокусирующей линзой C/I
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Для моделей ELL 65x35 / 9x70 / 70x9 обращайтесь на предприятие



Commercial Building Warmteservice - Gouda - Netherlands



## Идентификация и классификация оптики



## ТҮК+ 30 С/І

IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
85	II	-	80	4000	C/I	10°	10650	8215	■	<b>3107358</b>
85	II	-	80	3000	C/I	10°	9980	7610	■	<b>3107359</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	II	-	80	4000	C/I	10°	10650	8215	■	<b>3107373</b>
85	II	-	80	3000	C/I	10°	9980	7610	■	<b>3107374</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТҮК+ 30 С/М

IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
85	II	-	80	4000	C/M	34°	10650	8788	■	<b>3107361</b>
85	II	-	80	3000	C/M	34°	9980	8141	■	<b>3107362</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	II	-	80	4000	C/M	34°	10650	8788	■	<b>3107376</b>
85	II	-	80	3000	C/M	34°	9980	8141	■	<b>3107377</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТҮК+ 30 С/ІW

IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
85	II	-	80	4000	C/IW	65°	10650	8613	■	<b>3107364</b>
85	II	-	80	3000	C/IW	65°	9980	7979	■	<b>3107365</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	II	-	80	4000	C/IW	65°	10650	8613	■	<b>3107379</b>
85	II	-	80	3000	C/IW	65°	9980	7979	■	<b>3107380</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## ТҮК+ 30 ELL

IP66 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
85	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	10650	5559	■	<b>3107367</b>
85	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	9980	5149	■	<b>3107368</b>

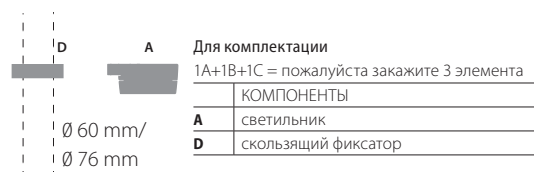
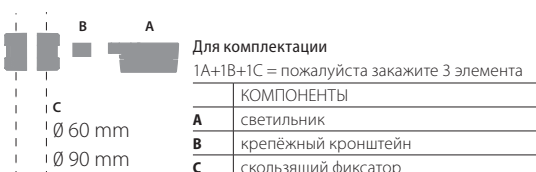
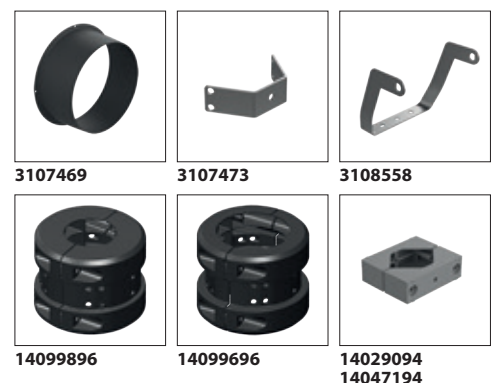
### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

85	II	-	80	4000	ELL	35°x65°	10650	5559	■	<b>3107382</b>
85	II	-	80	3000	ELL	35°x65°	9980	5149	■	<b>3107383</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>ТҮК+ 30 С/І</b>		
Козырек, трубчатый корпус антибликовый	■	<b>3107469</b>
<b>ТҮК+ 30</b>		
Кронштейн поворотный двухосевой для колодки ТҮК+		<b>3107473</b>
Кронштейн для поворота на больший угол +55°/-90°		<b>3108558</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 mm	■	<b>14099896</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 90 mm	■	<b>14099696</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60-76 mm. 1 светильник	■	<b>14029094</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 - 76 mm для 2 расположенных друг напротив друга светильников	■	<b>14047194</b>





# FOCUS+ ZERO



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

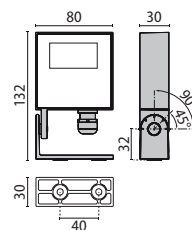
- Корпус небольших размеров из окрашенного алюминия, отлитого под давлением
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Алюминиевый отражатель
- Водонепроницаемые кабельные вводы M16x1.5 для кабелей Ø 5- Ø 10 mm
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепежный кронштейн, регулируемый, из окрашенного литого алюминия
- Укомплектован 3 метрами H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> кабеля
- Версии FOCUS+ZERO KIT укомплектованы кабелем H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> длиной 3 метра



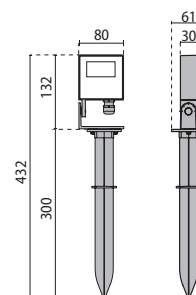
Private Villa - Verona - Italy



pg 321 - 325  
FOCUS+ 2 - FOCUS+ 3



FOCUS+ ZERO



FOCUS+ ZERO  
KIT

## FOCUS+ ZERO S/EW

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	<b>304611</b>
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	<b>304610</b>
5	I	-	80	2700	S/EW	-	640	441	■	<b>311191</b>



## FOCUS+ ZERO KIT S/EW

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	<b>305509</b>
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	<b>305508</b>
5	I	-	80	2700	S/EW	-	640	441	■	<b>311192</b>



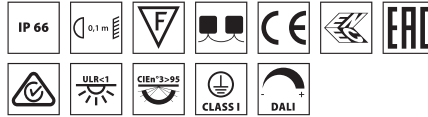
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>FOCUS+ ZERO - FOCUS+ ZERO KIT</b>		
Соединительный комплект Y 3-way Ø 7-10.5 mm IP68		<b>310496</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 14-17 mm IP68		<b>310495</b>



**310495**  
**310496**

# FOCUS+1



■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

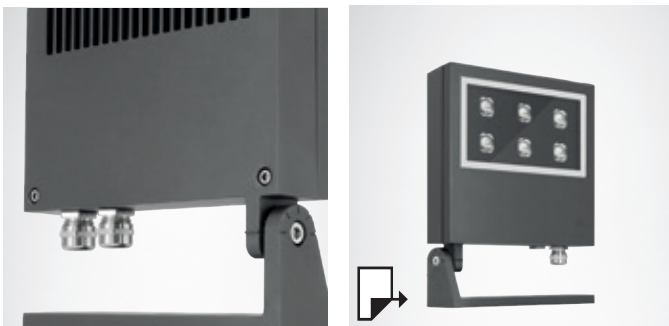
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

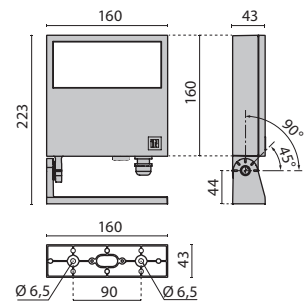
- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Водонепроницаемые кабельные вводы M16x1.5 для кабелей Ø 5- Ø 10 mm
- Доступны версии с регулируемым балластом 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3).  
Проконсультируйтесь с фабрикой
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепежный кронштейн, регулируемый, из окрашенного литого алюминия
- Доступен кольешек из технополимера для фиксации в грунте



Church of the blessed virgin Mary - Borgo Nuovo - Verona - Italy



pg 321 - 325  
FOCUS+ 2 - FOCUS+ 3



## FOCUS+1 A/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	A/M	10°	1880	1308	■	<b>305098</b>	-
18	I	✓	70	3000	A/M	10°	1680	1170	■	<b>305097</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	A/M	10°	1880	1308	■	<b>305110</b>	-
18	I	✓	70	3000	A/M	10°	1680	1170	■	<b>305109</b>	-



## FOCUS+1 A/W

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	A/W	55°	1880	1239	■	<b>305100</b>	-
18	I	✓	70	3000	A/W	55°	1680	1108	■	<b>305099</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	A/W	55°	1880	1239	■	<b>305112</b>	-
18	I	✓	70	3000	A/W	55°	1680	1108	■	<b>305111</b>	-



## FOCUS+1 C/I

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/I	17°	1880	1395	■	<b>305486</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/I	17°	1680	1247	■	<b>305485</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/I	17°	1880	1395	■	<b>305102</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/I	17°	1680	1247	■	<b>305101</b>	-



## FOCUS+1 C/M

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/M	34°	1880	1389	■	<b>305488</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/M	34°	1680	1242	■	<b>305487</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/M	34°	1880	1389	■	<b>305104</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/M	34°	1680	1242	■	<b>305103</b>	-



## FOCUS+1 C/W

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/IW	56°	1880	1320	■	<b>305490</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/IW	56°	1680	1180	■	<b>305489</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	C/IW	56°	1880	1320	■	<b>305106</b>	-
18	I	✓	70	3000	C/IW	56°	1680	1180	■	<b>305105</b>	-



## FOCUS+1 ELL

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	1880	1462	■	<b>305096</b>	-
18	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	1680	1307	■	<b>305095</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
18	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	1880	1462	■	<b>305108</b>	-
18	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	1680	1307	■	<b>305107</b>	-



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>FOCUS+ 1</b> Кольшек для установки в грунт	■	<b>700191</b>



700191

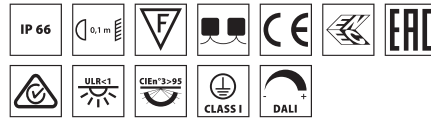




Chapel of the Holy Shroud - Turin - Italy



# FOCUS+2



■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

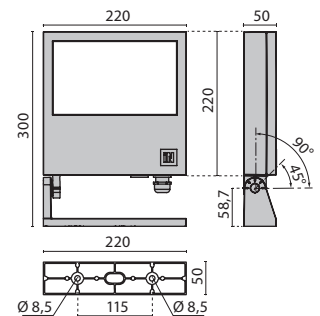
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

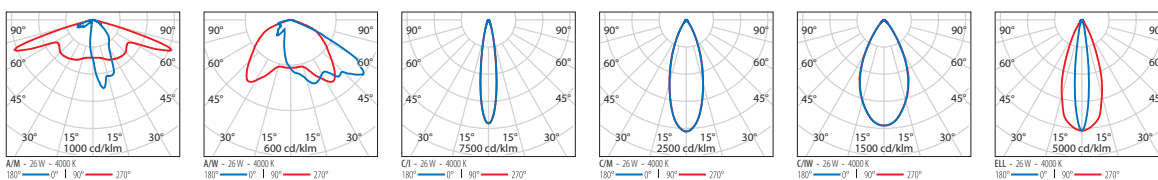
- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Крепежный кронштейн, регулируемый, из окрашенного литого алюминия
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 7- Ø 12 mm (FOCUS+ 2 / 3)
- Доступны версии с регулируемым балластом 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3).  
Проконсультируйтесь с фабрикой



Church of St. George in Braida - Verona - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## FOCUS+2 A/M

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	A/M	10°	2820	2069	■	<b>305170</b>	-
26	I	✓	70	3000	A/M	10°	2520	1853	■	<b>305169</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	A/M	10°	2820	2069	■	<b>305182</b>	-
26	I	✓	70	3000	A/M	10°	2520	1853	■	<b>305181</b>	-



## FOCUS+2 A/W

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	A/W	55°	2820	2074	■	<b>305172</b>	-
26	I	✓	70	3000	A/W	55°	2520	1857	■	<b>305171</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	A/W	55°	2820	2074	■	<b>305184</b>	-
26	I	✓	70	3000	A/W	55°	2520	1857	■	<b>305183</b>	-



## FOCUS+2 C/I

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/I	17°	2820	2189	■	<b>305162</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/I	17°	2520	1960	■	<b>305161</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/I	17°	2820	2189	■	<b>305174</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/I	17°	2520	1960	■	<b>305173</b>	-



## FOCUS+2 C/M

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/M	34°	2820	2181	■	<b>305164</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/M	34°	2520	1953	■	<b>305163</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/M	34°	2820	2181	■	<b>305176</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/M	34°	2520	1953	■	<b>305175</b>	-



## FOCUS+2 C/W

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/W	56°	2820	2037	■	<b>305166</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/W	56°	2520	1824	■	<b>305165</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	C/W	56°	2820	2037	■	<b>305178</b>	-
26	I	✓	70	3000	C/W	56°	2520	1824	■	<b>305177</b>	-



## FOCUS+2 ELL

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	2820	2292	■	<b>305168</b>	-
26	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	2520	2052	■	<b>305167</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	✓	70	4000	ELL	15°x40°	2820	2292	■	<b>305180</b>	-
26	I	✓	70	3000	ELL	15°x40°	2520	2052	■	<b>305179</b>	-



## Дополнительные аксессуары

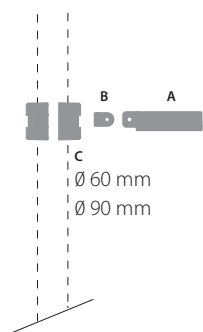
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>FOCUS+2</b>		
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 mm	■	<b>14099896</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 90 mm	■	<b>14099696</b>
Крепёжный кронштейн	■	<b>311043</b>



14099896

14099696

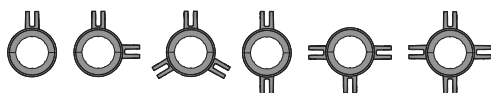
311043



### Для комплектации

1A+1B+1C = пожалуйста закажите 3 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> крепёжный кронштейн
<b>C</b> скользящий фиксатор

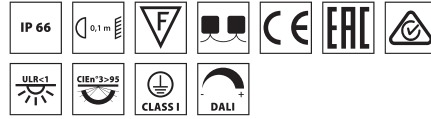






Titul residential building - Moscow - Russia

# FOCUS+3



■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

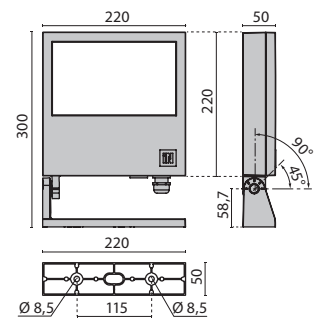
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

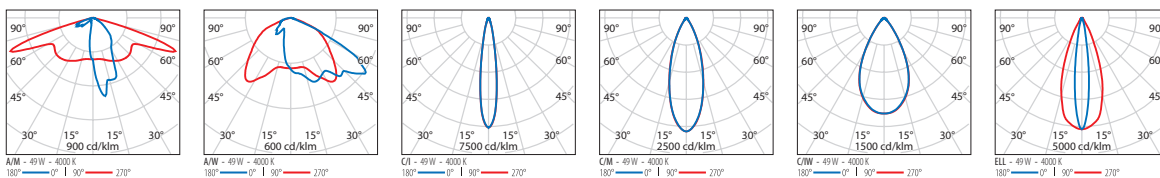
- Корпус и рамка из окрашенного ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5) литого под давлением алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Крепежный кронштейн, регулируемый, из окрашенного литого алюминия
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 7- Ø 12 mm (FOCUS+ 2 / 3)
- Доступны версии с регулируемым балластом 1-10 V (FOCUS+ 1 / 2 / 3).  
Проконсультируйтесь с фабрикой



Chapel of the holy shroud - Turin - Italy



## Идентификация и классификация оптики





## FOCUS+3 A/M

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	A/M	10°	5640	3807	■	<b>305242</b>	-
49	I	-	70	3000	A/M	10°	5040	3409	■	<b>305241</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	A/M	10°	5640	3807	■	<b>305254</b>	-
49	I	-	70	3000	A/M	10°	5040	3409	■	<b>305253</b>	-



## FOCUS+3 A/W

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	A/W	55°	5640	3820	■	<b>305244</b>	-
49	I	-	70	3000	A/W	55°	5040	3420	■	<b>305243</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	A/W	55°	5640	3820	■	<b>305256</b>	-
49	I	-	70	3000	A/W	55°	5040	3420	■	<b>305255</b>	-



## FOCUS+3 C/I

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/I	17°	5640	4199	■	<b>305234</b>	-
49	I	-	70	3000	C/I	17°	5040	3760	■	<b>305233</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/I	17°	5640	4199	■	<b>305246</b>	-
49	I	-	70	3000	C/I	17°	5040	3760	■	<b>305245</b>	-



## FOCUS+3 C/M

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/M	34°	5640	4114	■	<b>305236</b>	-
49	I	-	70	3000	C/M	34°	5040	3683	■	<b>305235</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/M	34°	5640	4114	■	<b>305248</b>	-
49	I	-	70	3000	C/M	34°	5040	3683	■	<b>305247</b>	-



## FOCUS+3 C/W

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/W	56°	5640	3852	■	<b>305238</b>	-
49	I	-	70	3000	C/W	56°	5040	3449	■	<b>305237</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	C/W	56°	5640	3852	■	<b>305250</b>	-
49	I	-	70	3000	C/W	56°	5040	3449	■	<b>305249</b>	-



## FOCUS+3 ELL

IP66 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	ELL	15°x40°	5640	4428	■	<b>305240</b>	-
49	I	-	70	3000	ELL	15°x40°	5040	3964	■	<b>305239</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
49	I	-	70	4000	ELL	15°x40°	5640	4428	■	<b>305252</b>	-
49	I	-	70	3000	ELL	15°x40°	5040	3964	■	<b>305251</b>	-



## Дополнительные аксессуары

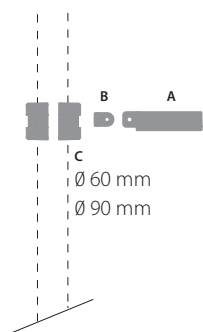
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>FOCUS+3</b>		
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 mm	■	<b>14099896</b>
Скользящий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 90 mm	■	<b>14099696</b>
Крепёжный кронштейн	■	<b>311043</b>



14099896

14099696

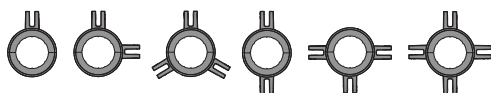
311043



### Для комплектации

1A+1B+1C = пожалуйста закажите 3 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> крепёжный кронштейн
<b>C</b> скользящий фиксатор



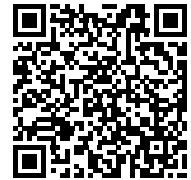
# CRICKET+ 10



Cantina Valetti - Bardolino - Italy



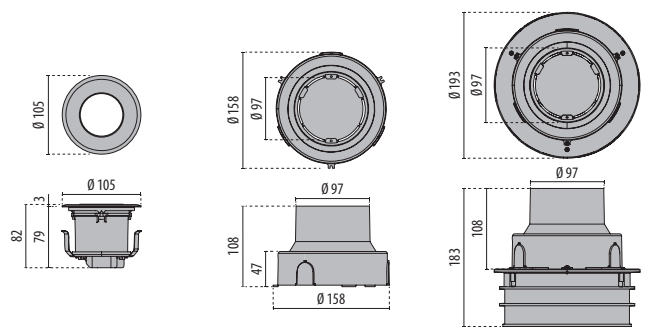
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Модели C/EW оснащены рассеивателем из плоского, закаленного, протравленного стекла повышенной прозрачности
- Закрывающее кольцо из окрашенного литого алюминия
- Запорное кольцо из нержавеющей стали AISI 316 с сатинированной отделкой (исполнения из нержавеющей стали)
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Корпус из технополимера заказывается отдельно
- Запорные винты из нержавеющей стали
- При использовании приборов, устанавливаемых на полу, они подвергаются сильной нагрузке. Поэтому, чтобы гарантировать надежную работу и безопасность, необходимо, чтобы установка выполнялась квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями по сборке
- Светильники не должны устанавливаться на погруженных участках
- Модели RGBW и Tunable White с напряжением питания 48 В пост. т. от драйверов SELV, поставляемых как аксессуары. Управление цветом осуществляется через интерфейс DMX
- Генератор сигнала DMX для моделей RGBW и Tunable White, который заказывается отдельно

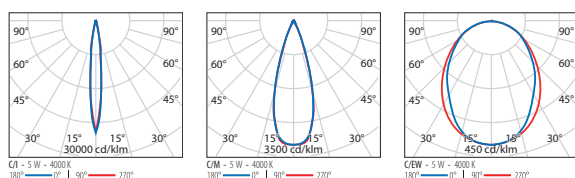


CRICKET+ 10

CRICKET+ 10  
( 3109879 )

CRICKET+ 10 RGBW  
( 3113571 )

## Идентификация и классификация оптики



## CRICKET+ 10 C/I

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446	■	3109824
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415	■	3109825
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446	■	3109818
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415	■	3109819

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 10 C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436	■	3109822
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406	■	3109823
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436	■	3109816
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406	■	3109817

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 10 RGBW C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
RGBW LED										
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100	■	3112274
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100	■	3112273

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 10 TW C/M

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
TunableWhite Power LED										
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310	■	3112277
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310	■	3112276

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 10 C/EW

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	278	■	3109820
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	130	■	3109821
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	142	■	3109814
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	130	■	3109815

Версии 2700K доступны в Интернете

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
CRICKET+ 10 RGBW / CRICKET+ 10 TW		
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		310951
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		310950
Controller DMX touch white		3117844
Controller DMX touch black		3117845



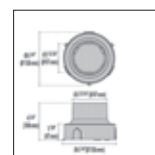
310951



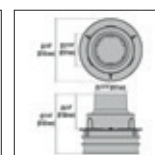
310950

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
CRICKET+ 10		
Установочная коробка		3109879
CRICKET+ 10 RGBW		
Коробка для встраивания CRICKET+ 10 RGBW/TW		3113571



3109879



3113571

# CRICKET+ 10 MARINE



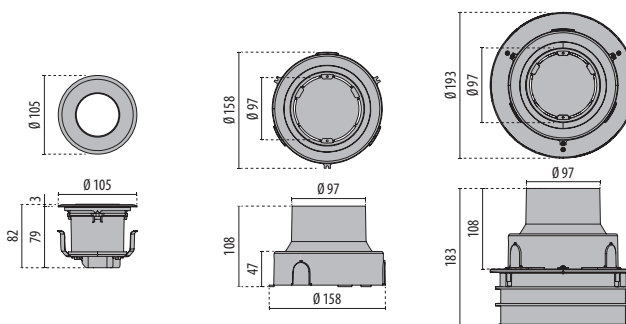
■ BR-10 / Натуральная бронза / Глянцевый



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

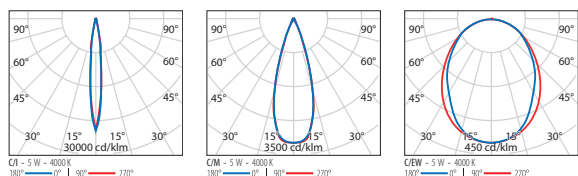
Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Модели C/EW оснащены рассеивателем из плоского, закаленного, протравленного стекла повышенной прозрачности
- Запорное кольцо из литой морской латуни с полированной отделкой ISO 9223 (CX)
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Корпус из технополимера заказывается отдельно
- Запорные винты из нержавеющей стали
- При использовании приборов, устанавливаемых на полу, они подвергаются сильной нагрузке. Поэтому, чтобы гарантировать надежную работу и безопасность, необходимо, чтобы установка выполнялась квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями по сборке
- Светильники не должны устанавливаться на погруженных участках
- Модели RGBW и Tunable White с напряжением питания 48 В пост. т. от драйверов SELV, поставляемых как аксессуары. Управление цветом осуществляется через интерфейс DMX
- Генератор сигнала DMX для моделей RGBW и Tunable White, который заказывается отдельно



CRICKET+ 10 MARINE (3109879) CRICKET+ 10 MARINE (3109879) CRICKET+ 10 MARINE RGBW / TW (3113571)

Идентификация и классификация оптики





## CRICKET+ 10 C/I MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
5	I	-	80	4000	C/I	-	475	446		<b>3109830</b>
5	I	-	80	3000	C/I	-	440	415		<b>3109831</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## CRICKET+ 10 C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
5	I	-	80	4000	C/M	-	475	436		<b>3109828</b>
5	I	-	80	3000	C/M	-	440	406		<b>3109829</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 10 RGBW C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>										
3.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	130	100		<b>3112275</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

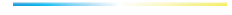


## CRICKET+ 10 TW C/M MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TunableWhite Power LED</b>										
6	III	-	80	tw 2700-5700	C/M	30°	440	310		<b>3112282</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## CRICKET+ 10 C/EW MARINE

IP67 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
5	I	-	80	4000	C/EW	-	475	142		<b>3109826</b>
5	I	-	80	3000	C/EW	-	440	132		<b>3109827</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b>
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b>
Controller DMX touch white		<b>3117844</b>
Controller DMX touch black		<b>3117845</b>



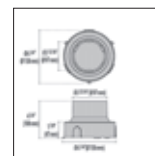
310950



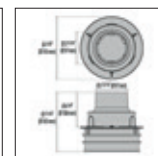
310951

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>CRICKET+ 10 MARINE</b>		
Установочная коробка CRICKET+ 10 MARINE		<b>3109879</b>
<b>CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW</b>		
Коробка для встраивания CRICKET+ 10 MARINE RGBW/TW		<b>3113571</b>



3109879

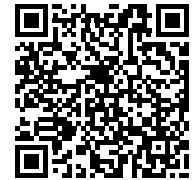


3113571

# CRICKET+ 15



Hotel Don Carlos - Marbella - Spain

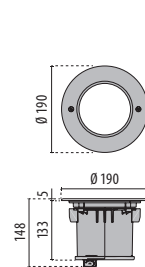
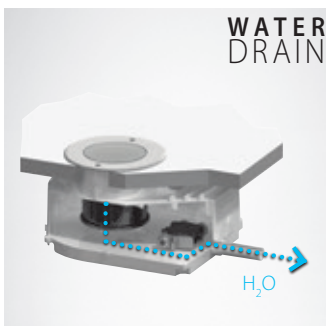


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

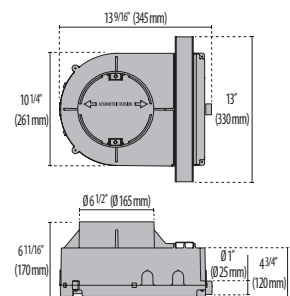
- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Закрывающее кольцо из окрашенного литого алюминия
- Кольцо из литого под давлением алюминия, окрашенного после обработки поверхности покрытие из нержавеющей стали AISI 316 (версии INOX)
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Предлагается как комплектующий внешний корпус из технополимера с арматурными стержнями для обеспечения сопротивления нагрузке.
- Сконструирован для облегчения оттока воды через систему WATER DRAIN
- Запорные винты из нержавеющей стали
- При использовании приборов, устанавливаемых на полу, они подвергаются сильной нагрузке. Поэтому, чтобы гарантировать надежную работу и безопасность, необходимо, чтобы установка выполнялась квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями по сборке
- Светильники не должны устанавливаться на погруженных участках

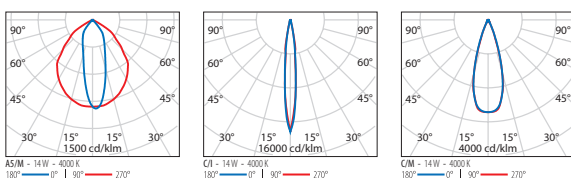


CRICKET+ 15



CRICKET+ 15  
(3111136)

## Идентификация и классификация оптики



## CRICKET+ 15 A/M

IP67 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
14	I	-	80	4000	A5/M	-	1403	717	■	<b>3108365</b>
14	I	-	80	3000	A5/M	-	1300	671	■	<b>3108366</b>
14	I	-	80	4000	A5/M	-	1403	717	■	<b>3108359</b>
14	I	-	80	3000	A5/M	-	1300	671	■	<b>3108360</b>

Версии 2700K доступны в Интернете



## CRICKET+ 15 C/I

IP67 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
14	I	-	80	4000	C/I	-	1403	1069	■	<b>3108369</b>
14	I	-	80	3000	C/I	-	1300	1000	■	<b>3108370</b>
14	I	-	80	4000	C/I	-	1403	1069	■	<b>3108363</b>
14	I	-	80	3000	C/I	-	1300	1000	■	<b>3108364</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 15 C/M

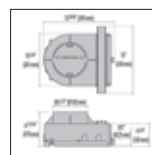
IP67 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
14	I	-	80	4000	C/M	-	1403	1203	■	<b>3108367</b>
14	I	-	80	3000	C/M	-	1300	1125	■	<b>3108368</b>
14	I	-	80	4000	C/M	-	1403	1203	■	<b>3108361</b>
14	I	-	80	3000	C/M	-	1300	1125	■	<b>3108362</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>CRICKET+ 15</b>		
Установочная коробка		<b>3111136</b>

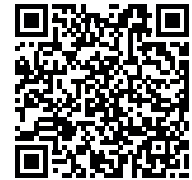
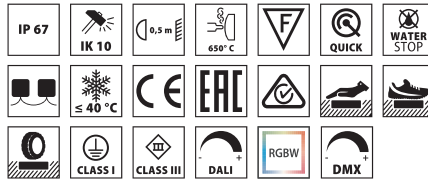


3111136

# CRICKET+ 20



St. Sauveur-le-Vicomte Castle - France

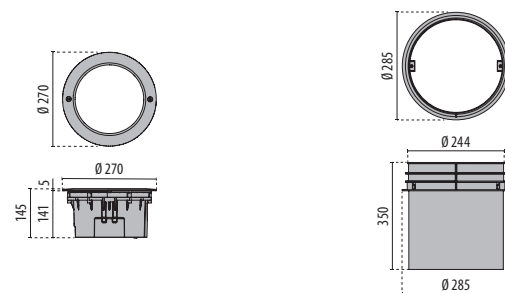


- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- INOX / Нержавеющая сталь / Матовый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

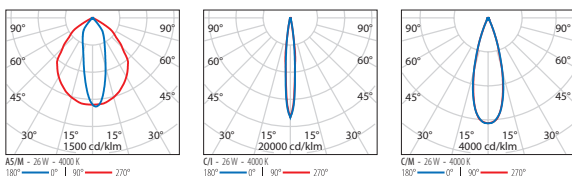
- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Закрывающее кольцо из окрашенного литого алюминия
- Кольцо из литого под давлением алюминия, окрашенного после обработки поверхности покрытие из нержавеющей стали AISI 316 (версии INOX)
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Корпус из технополимера заказывается отдельно
- При использовании приборов, устанавливаемых на полу, они подвергаются сильной нагрузке. Поэтому, чтобы гарантировать надежную работу и безопасность, необходимо, чтобы установка выполнялась квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями по сборке
- Светильники не должны устанавливаться на погруженных участках
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Для моделей RGBW обращайтесь на предприятие
- Модели RGBW, запитываемые под напряжением 48 В пост. т. драйверами SELV, поставляемыми как аксессуары. Управление цветом осуществляется через выход DMX
- Генератор сигналов DMX для моделей RGBW. Заказывать отдельно



CRICKET+ 20

CRICKET+ 20  
(3111135)

## Идентификация и классификация оптики



## CRICKET+ 20 A/M

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	<b>3108377</b>
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	<b>3108378</b>
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	<b>3108371</b>
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	<b>3108372</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	<b>3108389</b>
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	<b>3108390</b>
26	I	-	80	4000	A5/M	-	2940	1916	■	<b>3108383</b>
26	I	-	80	3000	A5/M	-	2724	1793	■	<b>3108384</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 20 C/I

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	<b>3108381</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	<b>3108382</b>
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	<b>3108375</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	<b>3108376</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	<b>3108393</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	<b>3108394</b>
26	I	-	80	4000	C/I	-	2940	2326	■	<b>3108387</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	2724	2177	■	<b>3108388</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 20 C/M

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	<b>3108379</b>
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	<b>3108380</b>
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	<b>3108373</b>
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	<b>3108374</b>

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	<b>3108391</b>
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	<b>3108392</b>
26	I	-	80	4000	C/M	-	2940	2536	■	<b>3108385</b>
26	I	-	80	3000	C/M	-	2794	2373	■	<b>3108386</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## CRICKET+ 20 RGBW C/M

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>										
16.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1150	538	■	<b>3112199</b>
16.5	III	-	80	rgbw 4000	C/M	30°	1150	538	■	<b>3112198</b>

Версии 2700K доступны в Интернете

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>CRICKET+ 20 RGBW</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b>
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b>
Controller DMX touch white		<b>3117844</b>
Controller DMX touch black		<b>3117845</b>



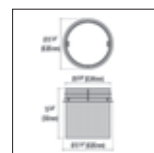
310950



310951

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>CRICKET+ 20</b>		
Установочная коробка		<b>3111135</b>



3111135





# STEEL SQUARE



Restaurant burg landshut - Bernkastel-Kues - Germany

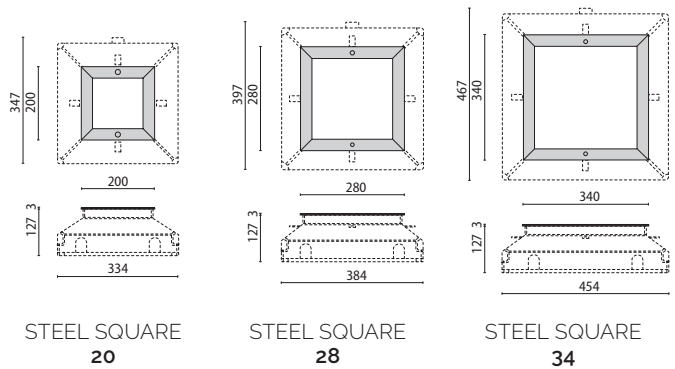
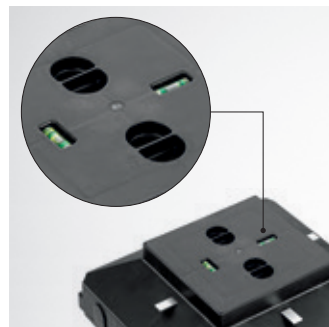
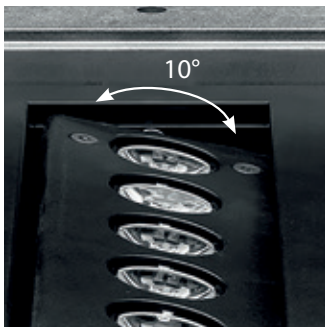


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

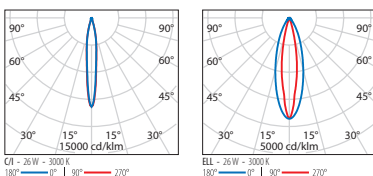
■ INOX / Нержавеющая сталь / Глянцевый

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

- Корпус из анодированного алюминия окрашенного в черный цвет
- Дополнительный плоский стеклянный диффузор толщиной 12 мм
- Отсек для оптики отделён от отсека питания для обеспечения лучшего температурного контроля
- Прокладка из износостойкого силикона
- Рамка точного литья из нержавеющей стали
- Система подключения к сети питания WATER STOP
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Встраиваемый корпус из технополимера, предназначен для облегчения оттока воды через систему WATER DRAIN. Встраиваемый корпус также оснащен выдвижной крышкой, с размещенными внутри двумя пузырьковыми уровнями для облегчения правильной установки
- Экструдированные профили, на которых установлены светодиоды, могут направляться независимо друг от друга (+/- 10°)



## Идентификация и классификация оптики



## STEEL SQUARE 20 - 6 LED I 8°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6.6	I	-	80	3000	C/I	8°	510	346		<b>301463</b>



## STEEL SQUARE 20 - 6 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
6.6	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	510	278		<b>301469</b>

## STEEL SQUARE 28 - 18 LED I 8°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	3000	C/I	8°	1530	1056		<b>301484</b>



## STEEL SQUARE 28 - 18 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	1530	852		<b>301490</b>

## STEEL SQUARE 34 - 24 LED I 8°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
26	I	-	80	3000	C/I	8°	2040	1357		<b>301503</b>



## STEEL SQUARE 34 - 24 LED ELL 10°X45°

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
26	I	-	80	3000	ELL	10°x45°	2040	1087		<b>301509</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STEEL SQUARE</b>		
Стальной монтажный комплект для встраивания, Square 20		<b>310369</b>
Стальной монтажный комплект для встраивания, Square 28		<b>310374</b>
Стальной монтажный комплект для встраивания, Square 34		<b>310379</b>



310369



310374

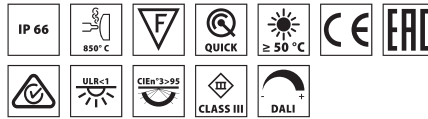


310379



Для комплектации	
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента	
	КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	комплект для встраивания

# NOTTURNO



■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый

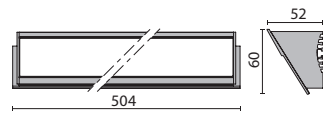
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия линейных настенных светодиодных светильников, состоящие из:

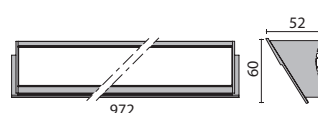
- Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- Соединительный элемент из нержавеющей стали AISI 304
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Для установки светильника должны быть использованы специальные кронштейны доступны в качестве аксессуара
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI



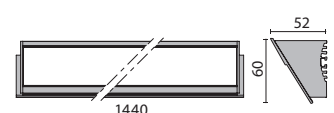
Church of St. George in Braida - Verona - Italy



NOTTURNO  
500

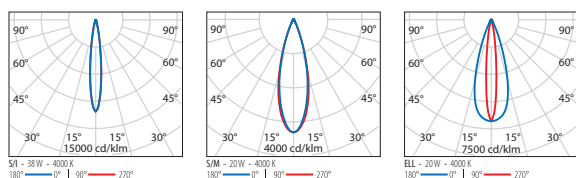


NOTTURNO  
1000



NOTTURNO  
1500

## Идентификация и классификация оптики



## NOTTURNO 500

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>											
20	III	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>304899</b>
20	III	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>304900</b>
20	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>304901</b>
20	III	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>304896</b>
20	III	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>304897</b>
20	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>304898</b>
<b>Power LED DALI</b>											
20	III	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107538</b>
20	III	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107539</b>
20	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107540</b>
20	III	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107534</b>
20	III	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107535</b>
20	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107536</b>



## NOTTURNO 1000

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>											
38	III	-	80	4000	S/I	-	4032	3122	■	972	<b>304911</b>
38	III	-	80	4000	S/M	-	4032	3095	■	972	<b>304912</b>
38	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	4032	3088	■	972	<b>304913</b>
38	III	-	80	3000	S/I	-	4032	3122	■	972	<b>304908</b>
38	III	-	80	3000	S/M	-	4032	3095	■	972	<b>304909</b>
38	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	4032	3088	■	972	<b>304910</b>

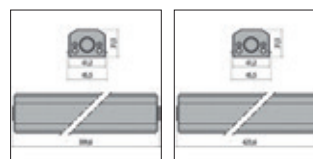
## NOTTURNO 1500

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>											
54	III	-	80	4000	S/I	-	6064	4621	■	1440	<b>304923</b>
54	III	-	80	4000	S/M	-	6064	4581	■	1440	<b>304924</b>
54	III	-	80	4000	ELL	13°x36°	6064	4571	■	1440	<b>304925</b>
54	III	-	80	3000	S/I	-	6064	4621	■	1440	<b>304920</b>
54	III	-	80	3000	S/M	-	6064	4581	■	1440	<b>304921</b>
54	III	-	80	3000	ELL	13°x36°	6064	4571	■	1440	<b>304922</b>

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>NOTTURNO</b>		
Модуль источника питания L500	■	<b>310542</b>
Модуль источника питания L1000/1500	■	<b>310543</b>
<b>NOTTURNO - DALI</b>		
Модуль источника питания DALI IN L500	■	<b>3107574</b>
Модуль источника питания DALI IN / OUT L500	■	<b>3107575</b>

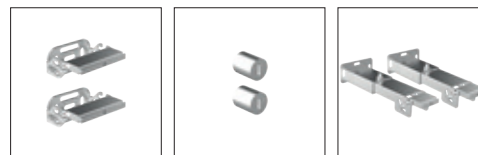


**310542**  
**3107574**  
**3107575**

**310543**

## Необходимые аксессуары

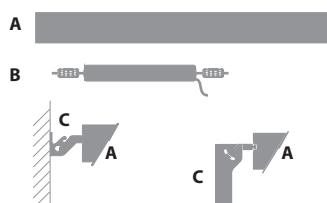
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>NOTTURNO</b>		
Кронштейн (nr. 2) NOTTURNO	■	<b>310523</b>
Кронштейн (nr. 2)	■	<b>310524</b>
NOTTURNO Телескопический кронштейн (nr. 2)	■	<b>310978</b>
NOTTURNO Опорный кронштейн (nr. 2)	■	<b>310981</b>



**310523**

**310524**

**310978**



Для комплектации

1A+1B+1C = пожалуйста закажите 3 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> Модуль источника питания
<b>C</b> кронштейн



**310981**

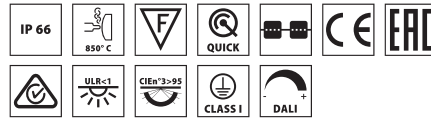




Maffei Palace - Verona - Italy



# OMBRA



■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый

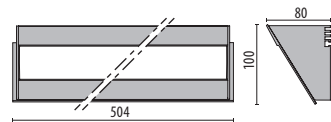
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия линейных настенных светодиодных светильников, состоящие из:

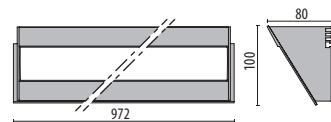
- ▬ Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- ▬ Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- ▬ Соединительный элемент из нержавеющей стали AISI 304
- ▬ Прокладка из износостойкого силикона
- ▬ Алюминиевый корпус для охлаждения
- ▬ Запорные винты из нержавеющей стали
- ▬ Для установки светильника должны быть использованы специальные кронштейны доступны в качестве аксессуара
- ▬ Устройство в комплекте с драйвером
- ▬ Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI



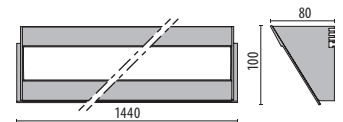
Casa Bau - Tortosa - Spain



OMBRA  
500

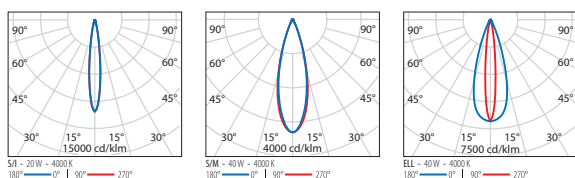


OMBRA  
1000



OMBRA  
1500

## Идентификация и классификация оптики



## OMBRA 500

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	I	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>304935</b>
20	I	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>304936</b>
20	I	-	80	4000	ELL	-	2016	1606	■	504	<b>304937</b>
20	I	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>304932</b>
20	I	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>304933</b>
20	I	-	80	3000	ELL	-	2016	1606	■	504	<b>304934</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	I	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107544</b>
20	I	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107545</b>
20	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107546</b>
20	I	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107541</b>
20	I	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107542</b>
20	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107543</b>



## OMBRA 500 CL

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	I	-	80	4000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>305834</b>
20	I	-	80	4000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>305835</b>
20	I	-	80	4000	ELL	-	2016	1606	■	504	<b>305836</b>
20	I	-	80	3000	S/I	-	2016	1623	■	504	<b>305831</b>
20	I	-	80	3000	S/M	-	2016	1609	■	504	<b>305832</b>
20	I	-	80	3000	ELL	-	2016	1606	■	504	<b>305833</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	I	-	80	4000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107550</b>
20	I	-	80	4000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107551</b>
20	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107552</b>
20	I	-	80	3000	S/I	12°	2016	1623	■	504	<b>3107547</b>
20	I	-	80	3000	S/M	30°	2016	1609	■	504	<b>3107548</b>
20	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	2016	1606	■	504	<b>3107549</b>

## OMBRA 1000

IP66 - IK07 - 850 °C





МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
38	I	-	80	4000	S/I	-	4032	3122	■	972	<b>304947</b>
38	I	-	80	4000	S/M	-	4032	3095	■	972	<b>304948</b>
38	I	-	80	4000	ELL	-	4032	3088	■	972	<b>304949</b>
38	I	-	80	3000	S/I	-	4032	3122	■	972	<b>304944</b>
38	I	-	80	3000	S/M	-	4032	3095	■	972	<b>304945</b>
38	I	-	80	3000	ELL	-	4032	3088	■	972	<b>304946</b>

## OMBRA 1500

IP66 - IK07 - 850 °C

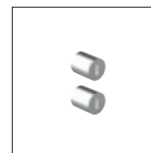
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
54	I	-	80	4000	S/I	-	6064	4621	■	1440	<b>304959</b>
54	I	-	80	4000	S/M	-	6064	4581	■	1440	<b>304960</b>
54	I	-	80	4000	ELL	-	6064	4571	■	1440	<b>304961</b>
54	I	-	80	3000	S/I	-	6064	4621	■	1440	<b>304956</b>
54	I	-	80	3000	S/M	-	6064	4581	■	1440	<b>304957</b>
54	I	-	80	3000	ELL	-	6064	4571	■	1440	<b>304958</b>

## Необходимые аксессуары

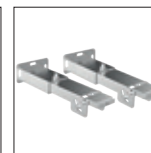
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>OMBRA</b>		
Кронштейн (nr. 2) OMBRA		<b>310522</b>
Кронштейн (nr. 2)		<b>310524</b>
OMBRA Телескопический кронштейн (nr. 2)		<b>310977</b>
OMBRA Опорный кронштейн (nr. 2)		<b>310979</b>



310522



310524



310977



310979



Для комплектации  
 1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> кронштейн

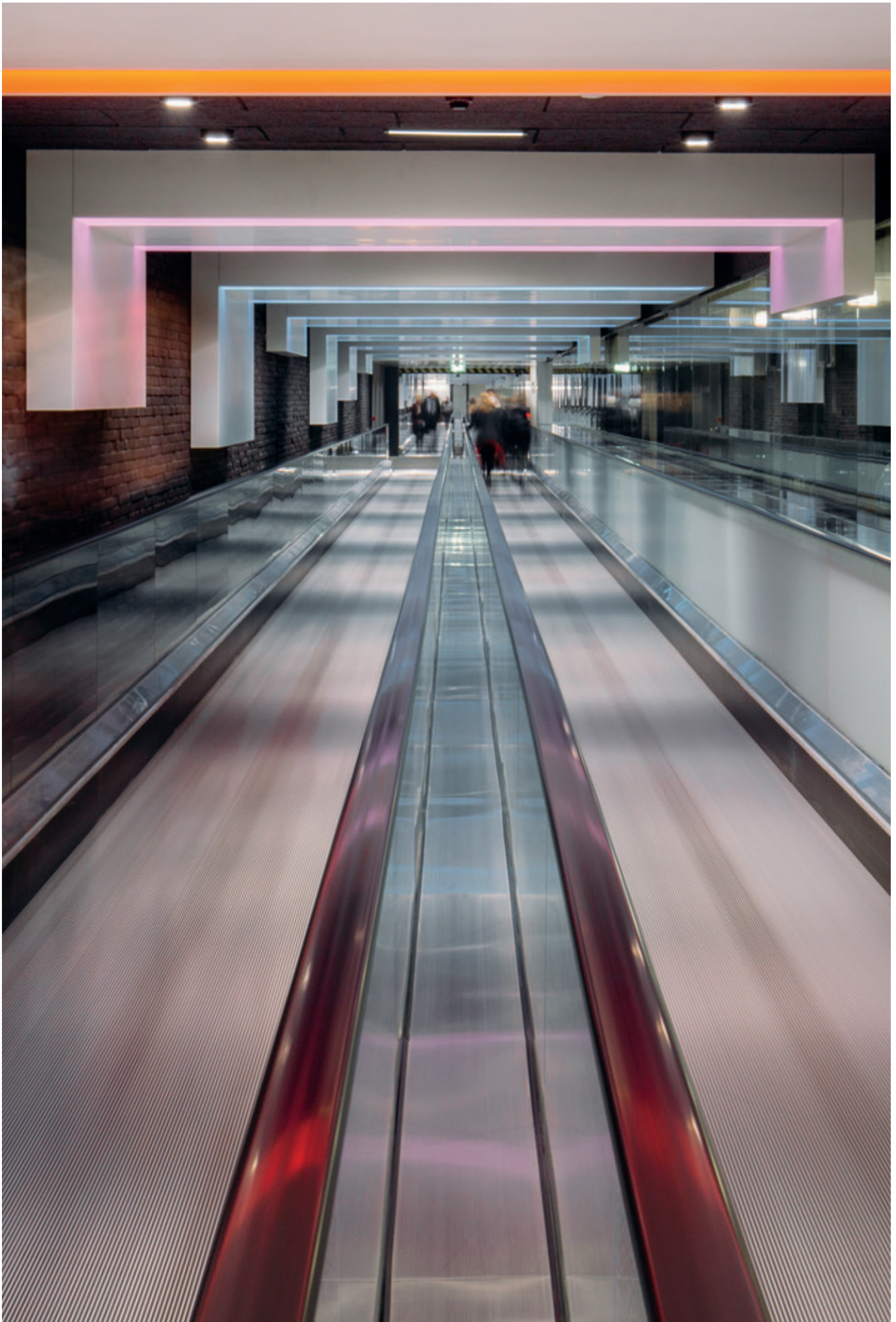
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>OMBRA</b>		
Сквозная электропроводка для установки в непрерывную линию 3x1.5 mm		<b>310569</b>



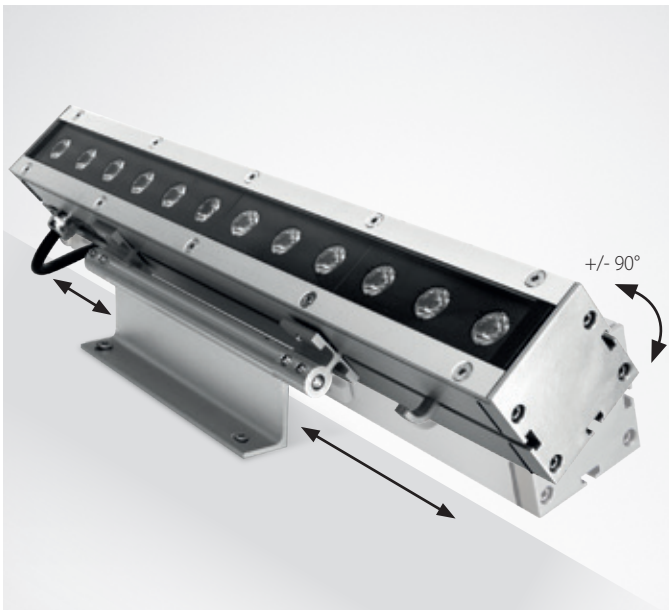
310569





Verbindingstunnel van heekgarage - Enschede - Nederland

# STRIP SQUARE+

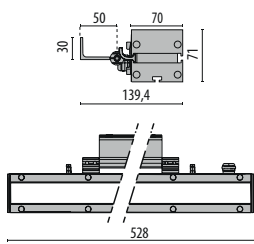


■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый

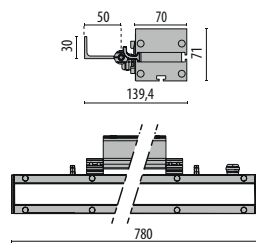
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия линейных настенных светодиодных светильников, состоящие из:

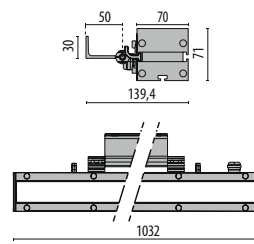
- Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- Прокладка из износостойкого силикона
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Настенный крепежный кронштейн с шарниром, который позволяет направлять светильник
- Алюминиевое основание ПРА для эффективного рассеивания тепла компонентов
- Устройство в комплекте с драйвером
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Регулировка цвета и яркости через систему Tunable White
- Версии TW - TUNABLE WHITE (2700 ÷ 6500 K) DALI DT8
- Генератор сигналов DMX для моделей RGBW. Заказывать отдельно



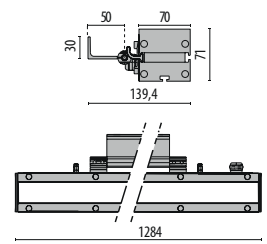
STRIP SQUARE+  
528



STRIP SQUARE+  
780

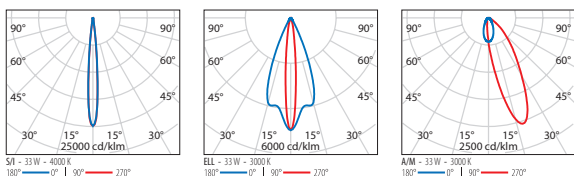


STRIP SQUARE+  
1032



STRIP SQUARE+  
1284

## Идентификация и классификация оптики

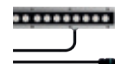




## STRIP SQUARE+ 528

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
14	II	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	528	<b>3109272</b>
14	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	528	<b>3109274</b>
14	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	528	<b>3109276</b>
14	II	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	528	<b>3109278</b>
14	II	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	528	<b>3109271</b>
14	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	528	<b>3109273</b>
14	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	528	<b>3109275</b>
14	II	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	528	<b>3109277</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
14	II	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	528	<b>3109304</b>
14	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	528	<b>3109306</b>
14	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	528	<b>3109308</b>
14	II	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	528	<b>3109310</b>
14	II	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	528	<b>3109303</b>
14	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	528	<b>3109305</b>
14	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	528	<b>3109307</b>
14	II	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	528	<b>3109309</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
16	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	2216	1142	■	528	<b>3109335</b>



## STRIP SQUARE+ 528 RGBW

IP66 - IK10

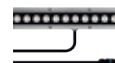
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
15	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	1456	855	■	528	<b>3109339</b>



## STRIP SQUARE+ 780

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20.5	II	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	780	<b>3109280</b>
20.5	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	780	<b>3109282</b>
20.5	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	780	<b>3109284</b>
20.5	II	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	780	<b>3109286</b>
20.5	II	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	780	<b>3109279</b>
20.5	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	780	<b>3109281</b>
20.5	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	780	<b>3109283</b>
20.5	II	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	780	<b>3109285</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20.5	II	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	780	<b>3109312</b>
20.5	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	780	<b>3109314</b>
20.5	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	780	<b>3109316</b>
20.5	II	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	780	<b>3109318</b>
20.5	II	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	780	<b>3109311</b>
20.5	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	780	<b>3109313</b>
20.5	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	780	<b>3109315</b>
20.5	II	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	780	<b>3109317</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
22	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	3324	1655	■	780	<b>3109336</b>



## STRIP SQUARE+ 780 RGBW

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
21	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2185	1174	■	780	<b>3109340</b>



## STRIP SQUARE+ 1032

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
26	II	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1032	<b>3109288</b>	-
26	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1032	<b>3109290</b>	-
26	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1032	<b>3109292</b>	-
26	II	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1032	<b>3109294</b>	-
26	II	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1032	<b>3109287</b>	-
26	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1032	<b>3109289</b>	-
26	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1032	<b>3109291</b>	-
26	II	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1032	<b>3109293</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>												
26	II	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1032	<b>3109320</b>	-
26	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1032	<b>3109322</b>	-
26	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1032	<b>3109324</b>	-
26	II	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1032	<b>3109326</b>	-
26	II	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1032	<b>3109319</b>	-
26	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1032	<b>3109321</b>	-
26	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1032	<b>3109323</b>	-
26	II	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1032	<b>3109325</b>	-
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>												
28	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	4432	2252	■	1032	<b>3109337</b>	-



## STRIP SQUARE+ 1032 RGBW

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>RGBW LED</b>												
27	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2913	1624	■	1032	<b>3109341</b>	-



## STRIP SQUARE+ 1284

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>												
33	II	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1284	<b>3109296</b>	-
33	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1284	<b>3109298</b>	-
33	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1284	<b>3109300</b>	-
33	II	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1284	<b>3109302</b>	-
33	II	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1284	<b>3109295</b>	-
33	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1284	<b>3109297</b>	-
33	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1284	<b>3109299</b>	-
33	II	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1284	<b>3109301</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>												
33	II	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1284	<b>3109328</b>	-
33	II	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1284	<b>3109330</b>	-
33	II	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1284	<b>3109332</b>	-
33	II	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1284	<b>3109334</b>	-
33	II	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1284	<b>3109327</b>	-
33	II	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1284	<b>3109329</b>	-
33	II	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1284	<b>3109331</b>	-
33	II	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1284	<b>3109333</b>	-
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>												
35	II	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	5540	2867	■	1284	<b>3109338</b>	-



## STRIP SQUARE+ 1284 RGBW

IP66 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>RGBW LED</b>												
32	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	3209	1965	■	1284	<b>3109342</b>	-



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STRIP SQUARE+</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b> -
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b> -
<b>STRIP SQUARE+ RGBW / STRIP SQUARE+ TUNABLE WHITE</b>		
Controller DMX touch white		<b>3117844</b> -
Controller DMX touch black		<b>3117845</b> -



310950



310951

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STRIP SQUARE+</b>		
Connector 4 way IP68		<b>3114174</b> -
Соединительный комплект Y 3-way Ø 7-10.5 mm IP68		<b>310496</b> -
Соединительный комплект Y 3-way Ø 14-17 mm IP68		<b>310495</b> -

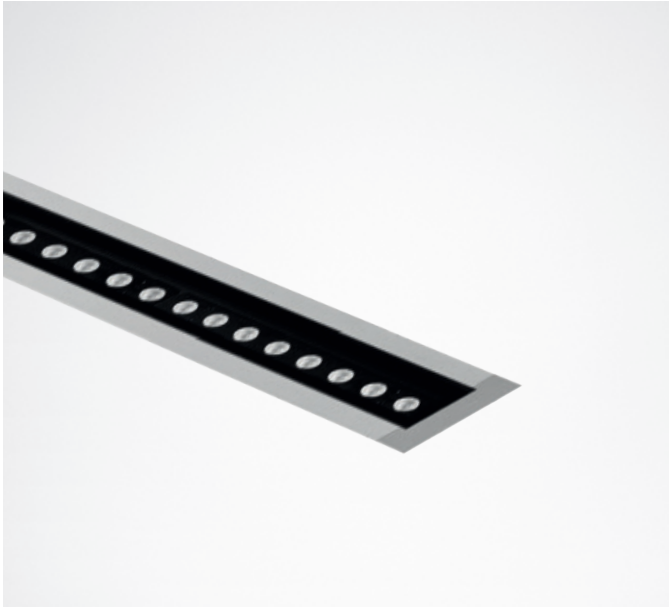


3114174



310495  
310496

# STRIP SQUARE+ INGROUND



Restaurant burg landshut - Bernkastel-Kues - Germany



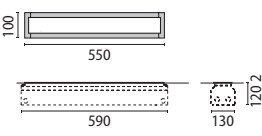
■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый



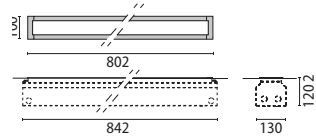
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

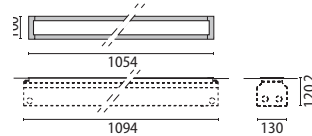
- Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- Торцевые заглушки из алюминия, отлитого под давлением, с покрытием
- Прокладка из износостойкого силикона
- Версии WATER-STOP поставляются в комплекте с клеммной коробкой 'water stop', подходящей для сквозной проводки кабелей от Ø 5 мм до Ø 13 мм
- Алюминиевое основание ПРА для эффективного рассеивания тепла компонентов
- Устройство в комплекте с драйвером
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Регулировка цвета и яркости через систему Tunable White
- Версии TW - TUNABLE WHITE (2700 ÷ 6500 K) DALI DT8
- Генератор сигналов DMX для моделей RGBW. Заказывать отдельно
- Крепление пружин корпуса прибора к наружному корпусу из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Прибор предназначен для каскадного подключения



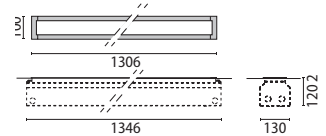
STRIP SQUARE+ INGROUND LED  
550



STRIP SQUARE+ INGROUND LED  
800

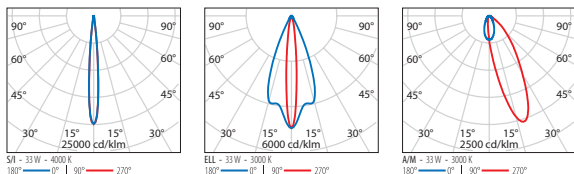


STRIP SQUARE+ INGROUND LED  
1050



STRIP SQUARE+ INGROUND LED  
1300

## Идентификация и классификация оптики



## STRIP SQUARE+ INGROUND 550

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
14	I	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	550	<b>3109350</b>
14	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	550	<b>3109352</b>
14	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	550	<b>3109354</b>
14	I	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	550	<b>3109356</b>
14	I	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	550	<b>3109349</b>
14	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	550	<b>3109351</b>
14	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	550	<b>3109353</b>
14	I	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	550	<b>3109355</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
14	I	-	80	4000	C/I	-	2130	1519	■	550	<b>3109382</b>
14	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	2130	1478	■	550	<b>3109384</b>
14	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	2130	1478	■	550	<b>3109386</b>
14	I	-	80	4000	A18/M	-	2130	1468	■	550	<b>3109388</b>
14	I	-	80	3000	C/I	-	2000	1425	■	550	<b>3109381</b>
14	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	2000	1384	■	550	<b>3109383</b>
14	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	2000	1384	■	550	<b>3109385</b>
14	I	-	80	3000	A18/M	-	2000	1374	■	550	<b>3109387</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
16	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	2216	1142	■	550	<b>3109413</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 550 RGBW

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
15	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	1456	855	■	550	<b>3109417</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 800

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20.5	I	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	802	<b>3109358</b>
20.5	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	802	<b>3109360</b>
20.5	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	802	<b>3109362</b>
20.5	I	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	802	<b>3109364</b>
20.5	I	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	802	<b>3109357</b>
20.5	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	802	<b>3109359</b>
20.5	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	802	<b>3109361</b>
20.5	I	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	802	<b>3109363</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20.5	I	-	80	4000	C/I	-	3200	2216	■	802	<b>3109390</b>
20.5	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	3200	2152	■	802	<b>3109392</b>
20.5	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	3200	2152	■	802	<b>3109394</b>
20.5	I	-	80	4000	A18/M	-	3200	2136	■	802	<b>3109396</b>
20.5	I	-	80	3000	C/I	-	3000	2075	■	802	<b>3109389</b>
20.5	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	3000	2015	■	802	<b>3109391</b>
20.5	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	3000	2015	■	802	<b>3109393</b>
20.5	I	-	80	3000	A18/M	-	3000	2001	■	802	<b>3109395</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
22	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	3324	1655	■	802	<b>3109414</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 800 RGBW

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
21	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2185	1174	■	802	<b>3109418</b>



## STRIP SQUARE+ INGROUND 1050

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1054	<b>3109366</b>
26	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1054	<b>3109368</b>
26	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1054	<b>3109370</b>
26	I	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1054	<b>3109372</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1054	<b>3109365</b>
26	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1054	<b>3109367</b>
26	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1054	<b>3109369</b>
26	I	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1054	<b>3109371</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
26	I	-	80	4000	C/I	-	4260	2946	■	1054	<b>3109398</b>
26	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	4260	2861	■	1054	<b>3109400</b>
26	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	4260	2861	■	1054	<b>3109402</b>
26	I	-	80	4000	A18/M	-	4260	2841	■	1054	<b>3109404</b>
26	I	-	80	3000	C/I	-	4000	2759	■	1054	<b>3109397</b>
26	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	4000	2680	■	1054	<b>3109399</b>
26	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	4000	2680	■	1054	<b>3109401</b>
26	I	-	80	3000	A18/M	-	4000	2660	■	1054	<b>3109403</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
28	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	4432	2252	■	1054	<b>3109415</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 1050 RGBW

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
27	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	2913	1624	■	1054	<b>3109419</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 1300

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
33	I	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1306	<b>3109374</b>
33	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1306	<b>3109376</b>
33	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1306	<b>3109378</b>
33	I	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1306	<b>3109380</b>
33	I	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1306	<b>3109373</b>
33	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1306	<b>3109375</b>
33	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1306	<b>3109377</b>
33	I	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1306	<b>3109379</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
33	I	-	80	4000	C/I	-	5400	3681	■	1306	<b>3109406</b>
33	I	-	80	4000	ELL	15°x45°	5400	3575	■	1306	<b>3109408</b>
33	I	-	80	4000	ELL	40°x60°	5400	3575	■	1306	<b>3109410</b>
33	I	-	80	4000	A18/M	-	5400	3549	■	1306	<b>3109412</b>
33	I	-	80	3000	C/I	-	5000	3447	■	1306	<b>3109405</b>
33	I	-	80	3000	ELL	15°x45°	5000	3348	■	1306	<b>3109407</b>
33	I	-	80	3000	ELL	40°x60°	5000	3348	■	1306	<b>3109409</b>
33	I	-	80	3000	A18/M	-	5000	3324	■	1306	<b>3109411</b>
<b>TunableWhite Power LED - dimmable DALI DT8 - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
35	I	-	80	tw 2700-6500	ELL	15°x45°	5540	2867	■	1306	<b>3109416</b>

## STRIP SQUARE+ INGROUND 1300 RGBW

IP67 - IK10

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>RGBW LED</b>											
32	III	-	80	rgbw 2700	ELL	15°x45°	3209	1965	■	1306	<b>3109420</b>

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STRIP SQUARE+ INGROUND</b>		
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b>
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b>
<b>STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW / STRIP SQUARE+ INGROUND TUNABLE WHITE</b>		
Контроллер DMX прикоснуться к белому		<b>3117844</b>
Контроллер DMX прикоснуться к черному		<b>3117845</b>



310950



310951

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STRIP SQUARE+ INGROUND</b>		
Монтажный комплект для встраивания L 590 мм		<b>310422</b>
Монтажный комплект для встраивания L 842 мм		<b>310423</b>
Монтажный комплект для встраивания L 1094 мм		<b>310424</b>
Монтажный комплект для встраивания L 1346 мм		<b>310425</b>



310422  
310423  
310424  
310425



Для комплектации	
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента	
КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	комплект для встраивания

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>STRIP SQUARE+ INGROUND RGBW</b>		
Коробка для последовательного соединения RGBW		<b>3109576</b>

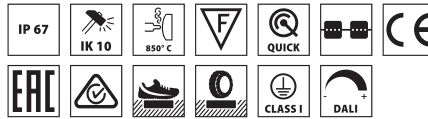


3109576



Sheikh Rashid Bin Mohammed Mosque - Dubai - Uae

# TRACCIA



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

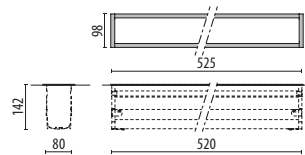
■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый

Серия низкопрофильных встраиваемых в грунт светильников класса I, состоящая из:

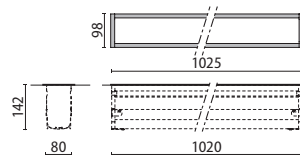
- Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- Прокладка из EPDM
- Решетка для защиты от ослепления из технополимера
- Диффузор из закаленного стекла с шелкографией
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Алюминиевое основание ПРА для эффективного рассеивания тепла компонентов
- Устройство для ориентации луча в пределах от 0° до 30°
- Изделие может устанавливаться отдельно или же в непрерывную линию (≤ 80 м)
- Выпускаются модели с драйвером вкл-откл, диммируемые DALI
- Доступны варианты TRIMLESS. Проконсультируйтесь с фабрикой



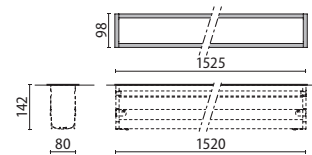
Fisherman monument - Egmond aan Zee - Netherlands



TRACCIA  
500

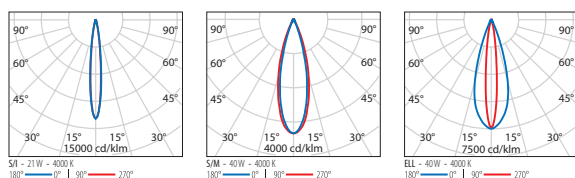


TRACCIA  
1000



TRACCIA  
1500

## Идентификация и классификация оптики





## TRACCIA 500

IP67 - IK10 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
21	I	-	80	4000	S/I	12°	2000	1769	■	525	<b>305311</b>
21	I	-	80	4000	S/M	30°	2000	1759	■	525	<b>305312</b>
21	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2000	1573	■	525	<b>305313</b>
21	I	-	80	3000	S/I	12°	1900	1530	■	525	<b>305308</b>
21	I	-	80	3000	S/M	30°	1900	1522	■	525	<b>305309</b>
21	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	1900	1362	■	525	<b>305310</b>



### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

21	I	-	80	4000	S/I	12°	2000	1769	■	525	<b>3107556</b>
21	I	-	80	4000	S/M	30°	2000	1759	■	525	<b>3107557</b>
21	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	2000	1573	■	525	<b>3107558</b>
21	I	-	80	3000	S/I	12°	1900	1530	■	525	<b>3107553</b>
21	I	-	80	3000	S/M	30°	1900	1522	■	525	<b>3107554</b>
21	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	1900	1362	■	525	<b>3107555</b>

## TRACCIA 1000

IP67 - IK10 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
42	I	-	80	4000	S/I	12°	4000	3274	■	1025	<b>305323</b>
42	I	-	80	4000	S/M	30°	4000	3257	■	1025	<b>305324</b>
42	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	4000	2906	■	1025	<b>305325</b>
42	I	-	80	3000	S/I	12°	3800	2832	■	1025	<b>305320</b>
42	I	-	80	3000	S/M	30°	3800	2817	■	1025	<b>305321</b>
42	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	3800	2513	■	1025	<b>305322</b>



## TRACCIA 1500

IP67 - IK10 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
63	I	-	80	4000	S/I	12°	5700	5197	■	1525	<b>305335</b>
63	I	-	80	4000	S/M	30°	5700	5170	■	1525	<b>305336</b>
63	I	-	80	4000	ELL	13°x36°	5700	4614	■	1525	<b>305337</b>
63	I	-	80	3000	S/I	12°	5700	4496	■	1525	<b>305332</b>
63	I	-	80	3000	S/M	30°	5700	4472	■	1525	<b>305333</b>
63	I	-	80	3000	ELL	13°x36°	5700	3991	■	1525	<b>305334</b>



## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TRACCIA</b>		
Монтажный комплект для встраивания Traccia L500		<b>310525</b>
Монтажный комплект для встраивания Traccia L1000		<b>310526</b>
Монтажный комплект для встраивания Traccia L1500		<b>310527</b>



Для комплектации  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента  
КОМПОНЕНТЫ  
**A** светильник  
**B** комплект для встраивания

## Дополнительные аксессуары

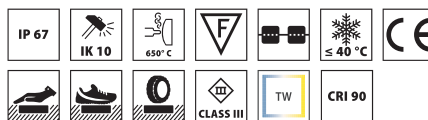
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>TRACCIA</b>		
Сквозная электропроводка для установки в непрерывную линию 3x1.5 mm		<b>310569</b>



310569



# GROOVE 21

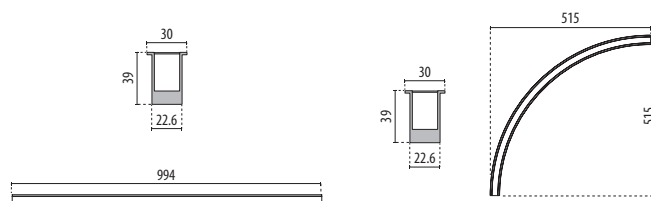


■ GR-11 / Анодированный серый / Матовый

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия встраиваемых в грунт светильников класса III, состоящая из:

- Корпус из анодированного экструдированного алюминия
- Прозрачный полимерный наполнитель внутри профиля, чтобы гарантировать максимальную светоотдачу, опаловый в видимой части, пятен для равномерного распределения света по всей площади светового излучения
- Skrzynka zewnętrzna do podłączeń elektrycznych, wykonana z technopolimeru, pasująca do kabli gumowych Ø 6 - 9 mm. Jest podłączona do oprawy kablem o długości 25 centymetrów. Skrzynka ta umożliwia instalację i podłączenie oprawy do sieci, bez konieczności jej otwierania
- Драйвер 48V заказывается отдельно
- Прибор предназначен для каскадного подключения
- Двухкомпонентная версия, состоящая из светодиодного светильника и встраиваемой коробки из нержавеющей стали с антидеформационной крышкой (входит в комплект). Установка светильника в нишу без инструментов
- Встраиваемая коробка заказывается отдельно
- Модели RGBW и Tunable White с напряжением питания 48 В пост. т. от драйверов SELV, поставляемых как аксессуары. Управление цветом осуществляется через интерфейс DMX
- Генератор сигнала DMX для моделей RGBW и Tunable White, который заказывается отдельно
- Множество других вариантов исполнения светильников и световых линий доступны на сайте [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)
- Design by Artec Studio



Конфигуратор освещения LIGHT-PERFORMER®  
[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## GROOVE 21 1000

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>											
19	III	-	90	rgbw 3000	S/EW	-	-	-	■	994	<b>3106646</b>
16	III	-	90	tw 2800-4800	S/EW	-	-	-	■	994	<b>3106637</b>
10	III	-	90	4000	S/EW	-	1080	330	■	994	<b>3106623</b>
10	III	-	90	3000	S/EW	-	1040	330	■	994	<b>3106622</b>



## GROOVE 21 R500

IP67 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	ДЛИНА (mm)	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>											
15	III	-	90	rgbw 3000	S/EW	-	-	-	■	515	<b>3106649</b>
12.5	III	-	90	tw 2800-4800	S/EW	-	-	-	■	515	<b>3106640</b>
8	III	-	90	4000	S/EW	-	860	255	■	515	<b>3106629</b>
8	III	-	90	3000	S/EW	-	830	255	■	515	<b>3106628</b>



## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GROOVE 21</b>		
Комплект контроллера 48 V - DALI		<b>3106660</b>
Комплект контроллера 48 V - DMX		<b>3106661</b>
Драйвер - CV 100 W - 48 V kit		<b>310950</b>
Драйвер - CV 500 W - 48 V kit		<b>310951</b>



3106660



3106661



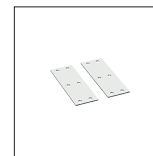
310950



310951

## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GROOVE 21</b>		
Фасонное соединение		<b>3111705</b>
T-образное соединение		<b>3111706</b>
Концевые заглушки		<b>3106662</b>
Концевые заглушки		<b>3111707</b>
<b>GROOVE 21 1000</b>		
Установочная коробка GROOVE 21 1000		<b>3106653</b>
<b>GROOVE 21 R500</b>		
Установочная коробка GROOVE 21 500		<b>3106656</b>



3111705



3111706



3106662



3111707



3106653



3106656

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GROOVE 21</b>		
Двухкомпонентная эпоксидная смола - 50 ml		<b>3116962</b>
Инъекционный пистолет - aspect ratios 1:1/2:1		<b>3116961</b>



3116962



3116961

# Профессиональное



**382**  
WIN PRO 20



**384**  
WIN PRO 30



**388**  
WIN PRO 40



**366**  
GUELL ZERO



**368**  
GUELL 1



**371**  
GUELL 2



**375**  
GUELL 2,5



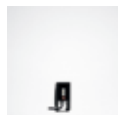
**378**  
GUELL 3

Установка	Проекторы	Проекторы	Проекторы	Проекторы	Проекторы	Проекторы	Проекторы	Проекторы	
ENEC сертификат							✓	✓	
EAC сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RCM сертификат	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ULR < 1%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CIE 3 > 95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Световая отдача ≥ 90 lm/W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRI 80				✓	✓	✓	✓	✓	
диммируемый DALI	✓	✓				✓	✓	✓	
DMX функция диммирования									
диммируемый 1-10V									
Surge 10kV	✓	✓				✓	✓	✓	



**380**

GUELL 4



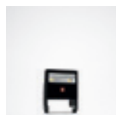
**360**

SPIDER+ 10



**362**

SPIDER+ 20



**364**

SPIDER+ 30



**390**

LASER+



**396**

LASER+  
EXTREME



**402**

LASER+ 10  
EXTREME RM



**404**

SQUARE PRO



**409**

SQUARE PRO  
GLASS



**412**

SQUARE PRO  
CG

	Пржекторы	Пржекторы	Пржекторы	Пржекторы	Пржекторы большой мощности для спорта	Пржекторы большой мощности для спорта	Пржекторы большой мощности для спорта	Пржекторы большой мощности для спорта	Пржекторы большой мощности для спорта	Пржекторы большой мощности для спорта
					✓	✓		✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓				✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	✓				✓	✓	✓	✓	✓	
					✓	✓	✓			✓
								✓	✓	
	✓				✓	✓				

# SPIDER+ 10



Private Villa - Verona - Italy

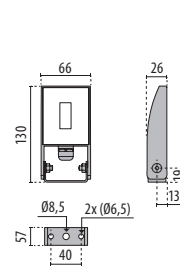


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

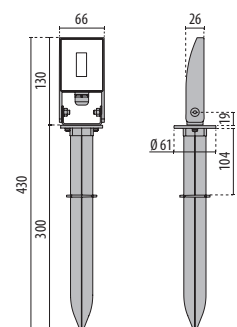
■ BK-81 / Черный / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус небольших размеров из окрашенного алюминия, отлитого под давлением
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Водонепроницаемые кабельные вводы M16x1.5 для кабелей Ø 5-Ø 10 mm
- Питающее напряжение 220-240V 50/60Hz LED модуль защищен от пиков напряжения до 500 V
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Кронштейн из окрашенной стали
- Укомплектован 3 метрами H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> кабеля
- Модели SPIDER+ 10 KIT укомплектованы стойками из технополимера
- 3-метровым проводом H05RN-F 3G1 мм<sup>2</sup>
- Design by GIORGIO LODI



SPIDER+ 10



SPIDER+ 10  
KIT



## SPIDER+ 10 S/EW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	<b>3108610</b>
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	<b>3108608</b>



## SPIDER+ 10 KIT S/EW

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
10	I	-	80	4000	S/EW	-	1485	634	■	<b>3108613</b>
10	I	-	80	3000	S/EW	-	1350	611	■	<b>3108612</b>



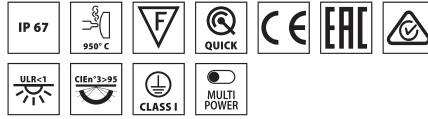
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SPIDER+ 10 - SPIDER+ 10 KIT</b>		
Соединительный комплект Y 3-way Ø 7-10.5 mm IP68		<b>310496</b>
Соединительный комплект Y 3-way Ø 14-17 mm IP68		<b>310495</b>



**310495**  
**310496**

# SPIDER+ 20

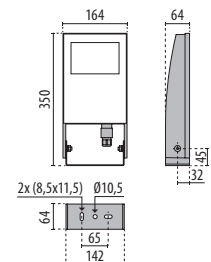


■ BK-81 / Черный / Текстурированный

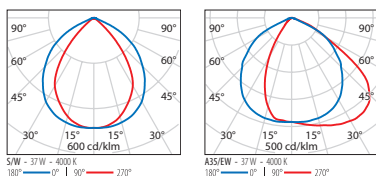
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическое соединение посредством наружного быстрого соединителя вилка/розетка IP68, позволяющее подсоединение к сети без необходимости открывать осветительный прибор; изготовление из технополимера, 3 полюсов  $1.5/2.5 \text{ мм}^2$ , для кабеля  $\text{Ø} 8 - \text{Ø} 12 \text{ мм}$
- Светильник предназначен для работы на двух установленных уровнях мощности, выбираемых конечным пользователем с помощью специальной внешней кнопки (версии MULTIPOWER)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской с упрощенной системой крепления светильника
- Магнитный пузырьковый уровень в комплекте для легкой установки
- Приведенные характеристики светового потока относятся к максимальной мощности
- Design by GIORGIO LODI



## Идентификация и классификация оптики



## SPIDER+ 20 S/W MULTIPOWER

IP67 - IK05 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
37/51	I	-	80	4000	S/W	-	6965	6179	■	<b>3106050</b>
37/51	I	-	80	3000	S/W	-	6675	5921	■	<b>3106051</b>



## SPIDER+ 20 A/EW MULTIPOWER

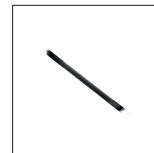
IP67 - IK05 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
37/51	I	-	80	4000	A35/EW	-	6965	6005	■	<b>3106052</b>
37/51	I	-	80	3000	A35/EW	-	6675	5754	■	<b>3106053</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SPIDER+ 20</b>		
500 мм кронштейн из листовой стали для монтажа на стену, окрашенный алюминий	■	<b>3107120</b>
1000 мм кронштейн из листовой стали для монтажа на стену, окрашенный алюминий	■	<b>3107121</b>
Соединительная коробка IP 66		<b>14174220</b>



3107120

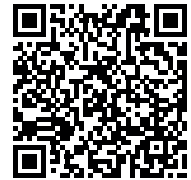
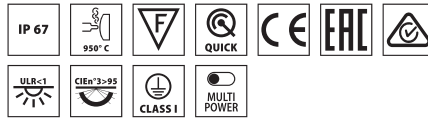


3107121



14174220

# SPIDER+ 30

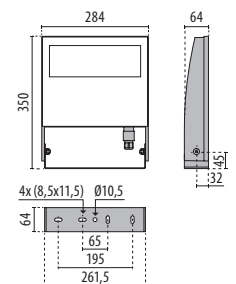


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

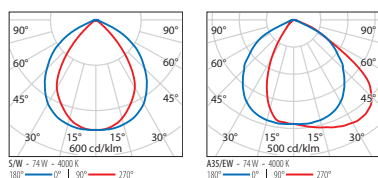
■ BK-81 / Черный / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическое соединение посредством наружного быстрого соединителя вилка/розетка IP68, позволяющее подсоединение к сети без необходимости открывать осветительный прибор; изготовление из технополимера, 3 полюсов  $1.5/2.5 \text{ мм}^2$ , для кабеля  $\varnothing 8 - \varnothing 12 \text{ мм}$
- Светильник предназначен для работы на двух установленных уровнях мощности, выбираемых конечным пользователем с помощью специальной внешней кнопки (версии MULTIPOWER)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской с упрощенной системой крепления светильника
- Магнитный пузырьковый уровень в комплекте для легкой установки
- Приведенные характеристики светового потока относятся к максимальной мощности
- Design by GIORGIO LODI



## Идентификация и классификация оптики



## SPIDER+ 30 S/W MULTIPOWER

IP67 - IK06 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
74/101	I	-	80	4000	S/W	-	13930	11987	■	<b>3106054</b>
74/101	I	-	80	3000	S/W	-	13350	11486	■	<b>3106055</b>



## SPIDER+ 30 A/EW MULTIPOWER

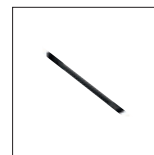
IP67 - IK06 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
74/101	I	-	80	4000	A35/EW	-	13930	11649	■	<b>3106056</b>
74/101	I	-	80	3000	A35/EW	-	13350	11162	■	<b>3106057</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SPIDER+ 30</b>		
500 mm кронштейн из листовой стали для монтажа на стену, окрашенный алюминий	■	<b>3107120</b>
1000 mm кронштейн из листовой стали для монтажа на стену, окрашенный алюминий	■	<b>3107121</b>
Соединительная коробка IP 66		<b>14174220</b>



3107120



3107121



14174220



# GUELL ZERO

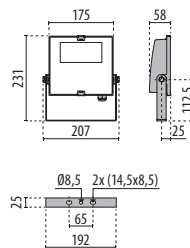


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

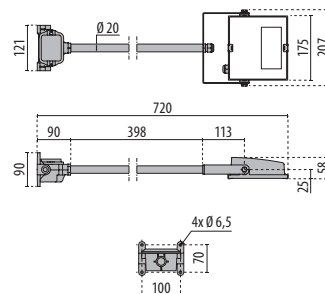
- GR-94 / Металлический серый / Текстурированный
- BK-RAL9005 / Черный RAL9005 / Глянцевый

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Запирающие пружины из нержавеющей стали для стекла
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Укомплектован 3 метрами H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> кабеля
- Модели GUELL ZERO KIT укомплектованы консолью 0.5 метра со встроенной соединительной коробкой, предназначенной для каскадного соединения
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by GIORGIO LODI

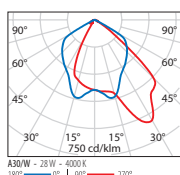
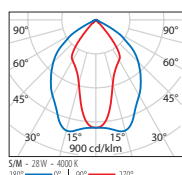


GUELL ZERO



GUELL ZERO  
KIT

## Идентификация и классификация оптики



## GUELL ZERO S/M

IP66 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
28	I	-	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>306514</b>
28	I	-	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>306511</b>
28	I	-	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>306512</b>
28	I	-	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>306509</b>
15	I	-	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>06115394</b>
15	I	-	80	3000	S/M	-	1888	1464	■	<b>06151494</b>
15	I	-	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>06149080</b>
15	I	-	80	3000	S/M	-	1840	1464	■	<b>06152280</b>



## GUELL ZERO A/W

IP66 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
28	I	-	80	4000	A30/W	-	3461	3167	■	<b>306523</b>
28	I	-	80	3000	A30/W	-	3296	3005	■	<b>306520</b>
28	I	-	80	4000	A30/W	-	3461	3167	■	<b>306521</b>
28	I	-	80	3000	A30/W	-	3296	3005	■	<b>306518</b>
15	I	-	80	4000	A30/W	-	1888	1589	■	<b>06115794</b>
15	I	-	80	3000	A30/W	-	1840	1488	■	<b>06151294</b>
15	I	-	80	4000	A30/W	-	1888	1589	■	<b>06148680</b>
15	I	-	80	3000	A30/W	-	1840	1488	■	<b>06152080</b>



## GUELL ZERO KIT S/M

IP66 - IK06 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
28	I	-	80	4000	S/M	-	3461	3162	■	<b>306541</b>
28	I	-	80	3000	S/M	-	3296	3014	■	<b>306539</b>
15	I	-	80	4000	S/M	-	1888	1603	■	<b>06124980</b>
15	I	-	80	3000	S/M	-	1840	1464	■	<b>06150980</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL ZERO</b>		
500мм кронштейн укомплектованный соединительной базой GUELL ZERO	■	<b>14453380</b>
1000мм кронштейн укомплектованный соединительной базой GUELL ZERO	■	<b>14453480</b>

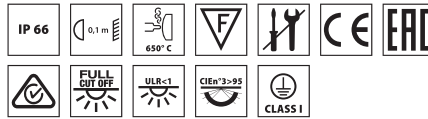


14453380



14453480

# GUELL 1



■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

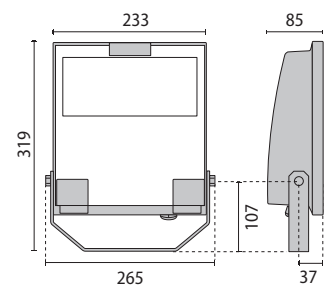
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

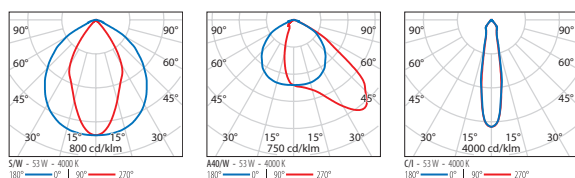
- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридизации
- Прокладка из износостойкого силикона
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Доступны версии с регулируемым балластом. Проконсультируйтесь с фабрикой
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by GIORGIO LODI



Grotte di Frasassi - Genga - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## GUELL 1 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
51	I	-	80	4000	S/W	-	8099	6860	■	<b>3115049</b>
51	I	-	80	3000	S/W	-	7660	6607	■	<b>3115050</b>
36	I	-	80	4000	S/W	-	6074	5391	■	<b>3115054</b>
36	I	-	80	3000	S/W	-	5748	5223	■	<b>3115055</b>

Версии DALI и 5000K доступны в Интернете



## GUELL 1 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
51	I	-	80	4000	A40/W	-	8099	6505	■	<b>3115059</b>
51	I	-	80	3000	A40/W	-	7660	6249	■	<b>3115060</b>
36	I	-	80	4000	A40/W	-	6074	5112	■	<b>3115064</b>
36	I	-	80	3000	A40/W	-	5748	5028	■	<b>3115065</b>

Версии DALI и 5000K доступны в Интернете



## GUELL 1 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
52	I	-	80	4000	C/I	-	7276	6657	■	<b>3115047</b>
52	I	-	80	3000	C/I	-	7059	6401	■	<b>3115046</b>
39	I	-	80	4000	C/I	-	5558	5335	■	<b>3115044</b>
39	I	-	80	3000	C/I	-	5392	5130	■	<b>3115041</b>

Версии DALI и 5000K доступны в Интернете



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL 1</b>		
Защитная решетка GUELL 1		<b>14172902</b>
Соединительная коробка IP 66		<b>14174220</b>
Настенный кронштейн 500 mm/19.69" GUELL 1/2	■	<b>14173394</b>
Настенный кронштейн 1000 mm/39.37" GUELL 1/2	■	<b>14173494</b>
Одиночный кронштейн для монтажа на опору GUELL 1	■	<b>14453194</b>
Сдвоенный кронштейн для монтажа на опору GUELL 1	■	<b>14453294</b>
<b>GUELL 1 S/W</b>		
Антислепающая решетка GUELL 1 симметричный		<b>14173020</b>
<b>GUELL 1 S/W - GUELL 1 A/W</b>		
Рассеивающее стекло GUELL 1	■	<b>14173294</b>
<b>GUELL 1 A/W</b>		
Антислепающая решетка GUELL 1 асимметричный		<b>14173120</b>
<b>GUELL 1 C/I</b>		
GUELL 1 C/I Матированное стекло	■	<b>14476594</b>



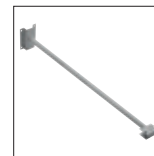
14172902



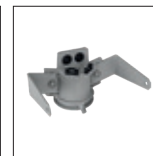
14174220



14173394



14173494



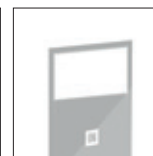
14453194



14453294



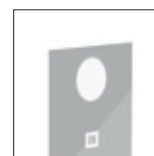
14173020



14173294

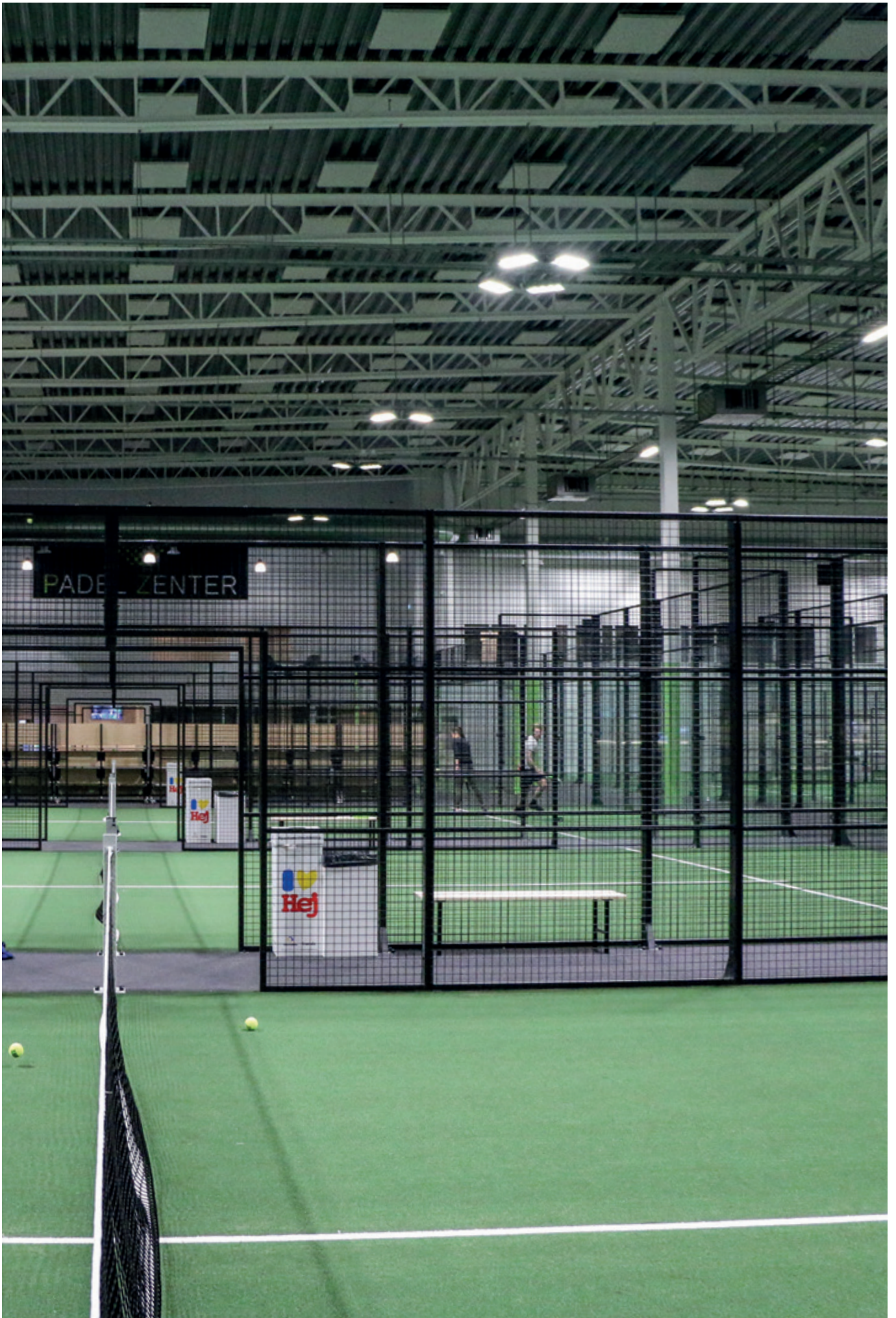


14173120



14476594

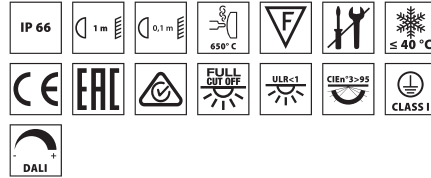




Padel Zenter - Jönköping - Sweden



# GUELL 2



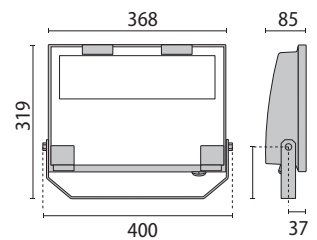
■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

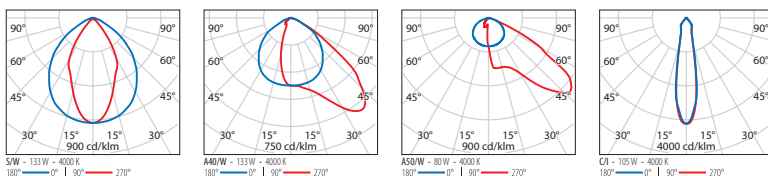
- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридисценции
- Прокладка из износостойкого силикона
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Модели с оптикой A50/W выполнены с применением светодиодных модулей и отражателей, специально предназначенных для применений, в которых требуется очень асимметричное распределение света
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Доступны версии с регулируемым балластом. Проконсультируйтесь с фабрикой
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По вопросам встроенного устройства защиты от перенапряжения (УЗИП) от перенапряжения в сети до 10 кВ проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
- Design by GIORGIO LODI



Church of St. George in Braida - Verona - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## GUELL 2 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	<b>3112391</b>
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19324	■	<b>3112388</b>
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	<b>3115110</b>
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	<b>3115111</b>
74	I	-	80	4000	S/W	-	12148	10463	■	<b>3115115</b>
74	I	-	80	3000	S/W	-	11196	10150	■	<b>3115116</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
149	I	-	80	4000	S/W	-	25350	20335	■	<b>3116909</b>
149	I	-	80	3000	S/W	-	24089	19331	■	<b>3116910</b>
103	I	-	80	4000	S/W	-	16198	13233	■	<b>3115113</b>
103	I	-	80	3000	S/W	-	15320	12830	■	<b>3115114</b>
74	I	-	80	4000	S/W	-	12148	10463	■	<b>3115118</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 2 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20323	■	<b>3112390</b>
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19312	■	<b>3112387</b>
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	<b>3115119</b>
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	<b>3115120</b>
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	<b>3115125</b>
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	<b>3115126</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
149	I	-	80	4000	A40/W	-	25350	20329	■	<b>3116911</b>
149	I	-	80	3000	A40/W	-	24089	19318	■	<b>3116912</b>
103	I	-	80	4000	A40/W	-	16198	13006	■	<b>3115122</b>
103	I	-	80	3000	A40/W	-	15320	12619	■	<b>3115123</b>
74	I	-	80	4000	A40/W	-	12148	10030	■	<b>3115128</b>
74	I	-	80	3000	A40/W	-	11196	9605	■	<b>3115129</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 2 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
80	I	-	80	4000	A50/W	-	12085	10032	■	<b>3115103</b>
80	I	-	80	3000	A50/W	-	10182	9396	■	<b>3115102</b>



## GUELL 2 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
101	I	-	80	4000	C/I	-	14552	11930	■	<b>3115108</b>
101	I	-	80	3000	C/I	-	14118	11471	■	<b>3115107</b>
72	I	-	80	4000	C/I	-	11116	9470	■	<b>3115105</b>
72	I	-	80	3000	C/I	-	10784	9105	■	<b>3115104</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL 2</b>		
Защитная решетка GUELL 2		<b>14173502</b>
Соединительная коробка IP 66		<b>14174220</b>
Настенный кронштейн 500 mm/19.69" GUELL 1/2	■	<b>14173394</b>
Настенный кронштейн 1000 mm/39.37" GUELL 1/2	■	<b>14173494</b>
Одиночный кронштейн для монтажа на опору GUELL 2	■	<b>14174094</b>
Сдвоенный кронштейн для монтажа на опору GUELL 2	■	<b>14174194</b>
Усиливающий кронштейн GUELL 2 из окрашенной стали. Используется для крепления прожектора с помощью одного болта в центре кронштейна	■	<b>14460594</b>
<b>GUELL 2 S/W</b>		
Антислепающая решетка GUELL 2 симметричный		<b>14173720</b>
<b>GUELL 2 S/W - GUELL 2 A/W</b>		
Рассеивающее стекло GUELL 2	■	<b>14173994</b>
<b>GUELL 2 A/W</b>		
Козырек GUELL 2 асимметричный	■	<b>14173694</b>
Антислепающая решетка GUELL 2 асимметричный		<b>14173820</b>
<b>GUELL 2 C/I</b>		
GUELL 2/C Матированное стекло		<b>14476794</b>

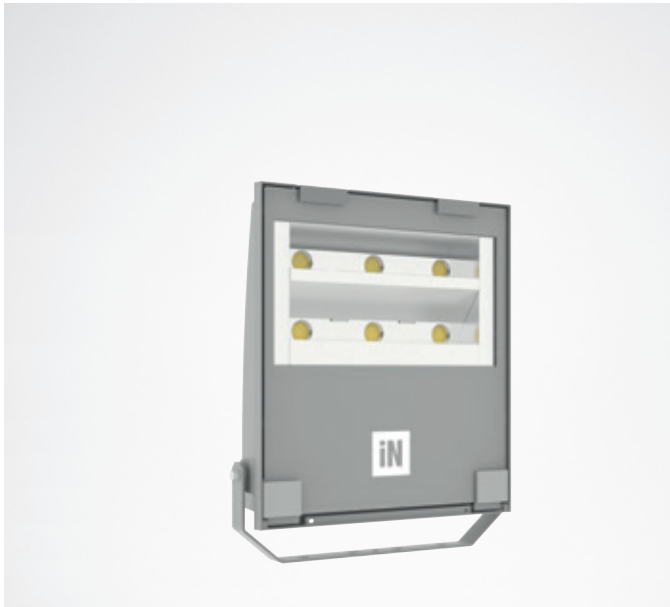




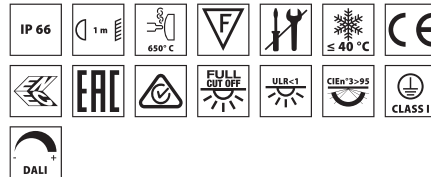


Timing sport center - Brescia - Italy

# GUELL 2.5



Sports center Mario Rigamonti - Brescia - Italy



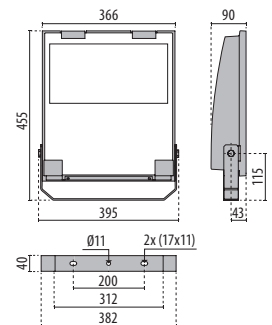
■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный



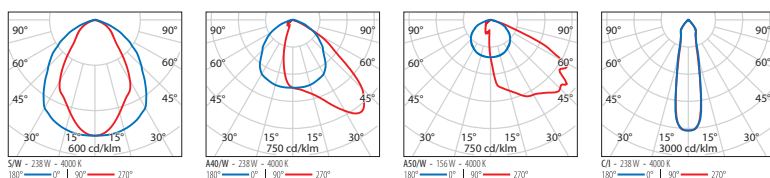
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридисценции
- Прокладка из износостойкого силикона
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Доступные версии с драйвером ON-OFF, с регулировкой яркости DALI и с регулировкой яркости 1-10. Проконсультируйтесь с фабрикой
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Модели с оптикой A50/W выполнены с применением светодиодных модулей и отражателей, специально предназначенных для применений, в которых требуется очень асимметричное распределение света
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by GIORGIO LODI



## Идентификация и классификация оптики





## GUELL 2.5 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	<b>3112403</b>
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	<b>3112400</b>
154	I	-	80	4000	S/W	-	24200	20345	■	<b>3115147</b>
154	I	-	80	3000	S/W	-	22900	18843	■	<b>3115148</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	<b>3117394</b>
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	<b>3117392</b>
193	I	-	80	4000	S/W	-	30560	25323	■	<b>3116916</b>
193	I	-	80	3000	S/W	-	28906	24063	■	<b>3116917</b>
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	<b>3117400</b>
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	<b>3117398</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
227	I	-	80	4000	S/W	-	36440	31072	■	<b>3117393</b>
227	I	-	80	3000	S/W	-	34480	29882	■	<b>3117391</b>
155	I	-	80	4000	S/W	-	24300	21783	■	<b>3117399</b>
155	I	-	80	3000	S/W	-	22990	20440	■	<b>3117397</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 2.5 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
193	I	-	80	4000	A40/W	36°	30560	24501	■	<b>3112402</b>
193	I	-	80	3000	A40/W	36°	28906	23282	■	<b>3112399</b>
154	I	-	80	4000	A40/W	36°	24200	20027	■	<b>3115156</b>
154	I	-	80	3000	A40/W	36°	22900	18148	■	<b>3115157</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	<b>3117382</b>
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	<b>3117380</b>
193	I	-	80	4000	A40/W	-	30560	24501	■	<b>3116918</b>
193	I	-	80	3000	A40/W	-	28906	23282	■	<b>3116915</b>
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	<b>3117388</b>
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	<b>3117386</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
227	I	-	80	4000	A40/W	-	36440	30536	■	<b>3117381</b>
227	I	-	80	3000	A40/W	-	34480	29368	■	<b>3117379</b>
155	I	-	80	4000	A40/W	-	24300	21123	■	<b>3117387</b>
155	I	-	80	3000	A40/W	-	22990	20005	■	<b>3117385</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 2.5 A50/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
156	I	✓	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	<b>3115137</b>
156	I	✓	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	<b>3115132</b>
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	<b>3115138</b>
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	<b>3115134</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
156	I	-	80	4000	A50/W	50°	24170	18453	■	<b>3115135</b>
156	I	-	80	3000	A50/W	50°	23040	17696	■	<b>3115131</b>
118	I	-	80	4000	A50/W	50°	18127	13862	■	<b>3115136</b>
118	I	-	80	3000	A50/W	50°	17280	13294	■	<b>3115133</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 2.5 C/I

IP66 - IK07 - 650 °C

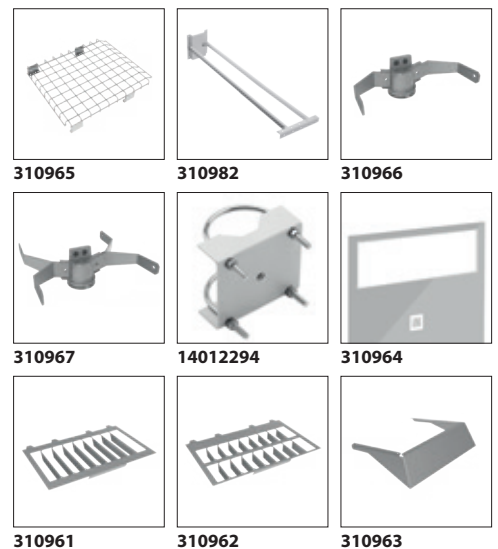


МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
156	I	-	80	4000	C/I	-	22060	18471	■	<b>3115141</b>
156	I	-	80	3000	C/I	-	21619	18166	■	<b>3115142</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	<b>3117404</b>
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	<b>3117412</b>
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	<b>3117410</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	<b>3117405</b>
232	I	-	80	4000	C/I	-	33426	29640	■	<b>3117406</b>
227	I	-	80	3000	C/I	-	32105	28189	■	<b>3117403</b>
158	I	-	80	4000	C/I	-	22284	19949	■	<b>3117411</b>
158	I	-	80	3000	C/I	-	22067	19181	■	<b>3117409</b>

Версии 5000К доступны в Интернете

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL 2.5</b>		
Защитная решётка GUELL 2.5		<b>310965</b>
Настенный кронштейн 1000 mm	■	<b>310982</b>
Кронштейн на опору GUELL 2.5	■	<b>310966</b>
Сдвоенный кронштейн на опору GUELL 2.5	■	<b>310967</b>
Стальной 'U' образный крепеж для опор Ø 60-80 mm, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14012294</b>
<b>GUELL 2.5 S/W - GUELL 2.5 A/W</b>		
GUELL 2.5 Матированное стекло (совместим с 227W - 155W)		<b>310964</b>
<b>GUELL 2.5 S/W</b>		
Антистатическая решётка GUELL 2.5 Симметричная (совместим с 227W - 155W)		<b>310961</b>
<b>GUELL 2.5 A/W</b>		
Антистатическая решётка GUELL 2.5 Асимметричный A40/W (совместим с 227W - 155W)		<b>310962</b>
Козырёк GUELL 2.5 A40/W	■	<b>310963</b>



# GUELL 3



Ice palace - De Westfries - Hoorn - Nederland

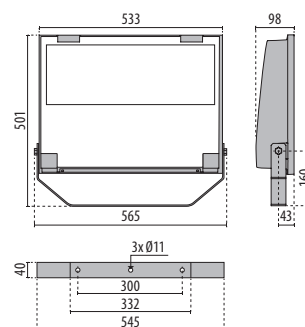


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

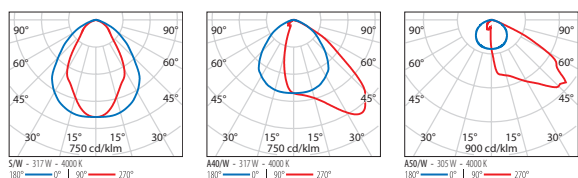
■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридизации
- Прокладка из износостойкого силикона
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Модели с оптикой A50/W выполнены с применением светодиодных модулей и отражателей, специально предназначенных для применений, в которых требуется очень асимметричное распределение света
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Проконсультируйтесь на заводе-изготовителе для моделей с регулируемой яркостью DALI с дистанционным блоком питания, максимальное расстояние до 50 метров (только для моделей A50 / W)
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by GIORGIO LODI



## Идентификация и классификация оптики



## GUELL 3 S/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
291	I	-	80	4000	S/W	-	43015	38812	■	<b>3116972</b>
291	I	-	80	3000	S/W	-	40972	37254	■	<b>3116975</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
291	I	-	80	4000	S/W	-	43015	38812	■	<b>3116974</b>
291	I	-	80	3000	S/W	-	40972	37254	■	<b>3116977</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 3 A/W

IP66 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
291	I	-	80	4000	A40/W	-	43015	36328	■	<b>3116963</b>
291	I	-	80	3000	A40/W	-	40972	34875	■	<b>3116966</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
291	I	-	80	4000	A40/W	-	43015	36328	■	<b>3116965</b>
291	I	-	80	3000	A40/W	-	40972	34875	■	<b>3116968</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 3 A50/W

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
305	I	✓	80	4000	A50/W	-	48341	35814	■	<b>306114</b>
305	I	✓	80	3000	A50/W	-	43200	34346	■	<b>3109685</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
305	I	-	80	4000	A50/W	-	48341	35814	■	<b>306120</b>
305	I	✓	80	3000	A50/W	-	43200	34346	■	<b>3103871</b>
231	I	-	80	4000	A50/W	-	36256	27496	■	<b>306122</b>
231	I	-	80	3000	A50/W	-	28800	26145	■	<b>3114365</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL 3</b>		
Защитная решетка		<b>14452702</b>
Настенный кронштейн 1000 mm	■	<b>14453994</b>
Одиночный кронштейн для монтажа на опору GUELL 3 для опор Ø 60-76 mm/Ø 2.36"-2.99"	■	<b>14453794</b>
Сдвоенный кронштейн для монтажа на опору GUELL 3 для опор Ø 60-76 mm/Ø 2.36"-2.99"	■	<b>14453894</b>
Усиливающий кронштейн GUELL 3. Используется для крепления прожектора с помощью одного болта M10 в центре кронштейна	■	<b>14461104</b>
<b>GUELL 3 S/W</b>		
Антислепящая решетка GUELL 3 симметричный		<b>14454220</b>
<b>GUELL 3 A/W</b>		
Антислепящая решетка GUELL 3 асимметричный A40/W		<b>14454520</b>
Козырек A40/W	■	<b>14452894</b>
Козырек GUELL 3-4 A50/W	■	<b>3102585</b>
<b>GUELL 3 A/W - S/W</b>		
Матовое стекло для GUELL 3	■	<b>14452994</b>



14452702



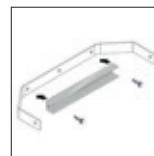
14453994



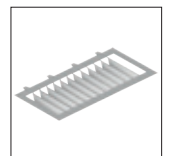
14453794



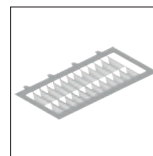
14453894



14461104



14454220



14454520

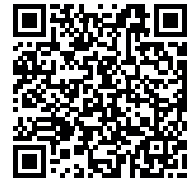
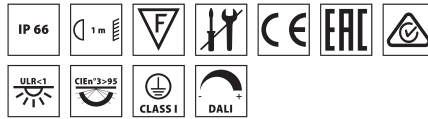


14452894  
3102585



14452994

# GUELL 4



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

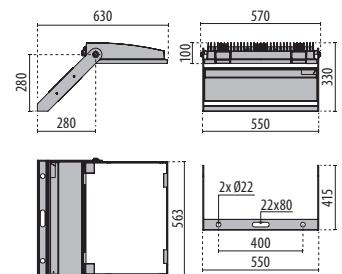
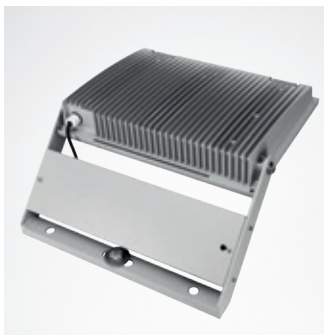
■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

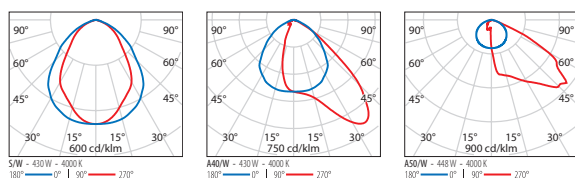
- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридизации
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическая соединительная коробка из технополимера
- Кабельный ввод для кабелей Ø 7 - Ø 17 mm
- Модели с оптикой A50/W выполнены с применением светодиодных модулей и отражателей, специально предназначенных для применений, в которых требуется очень асимметричное распределение света
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
- Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования
- Корпус для ПРА из листовой стали, окрашенный полиэфирными порошками
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Проконсультируйтесь на заводе-изготовителе для моделей с регулируемой яркостью DALI с дистанционным блоком питания, максимальное расстояние до 50 метров (только для моделей A50 / W)
- Design by GIORGIO LODI



Schierker Feuerstein arena - Wernigerode - Germany



## Идентификация и классификация оптики





## GUELL 4 A/W

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
428	I	-	80	4000	A40/W	-	62472	50539	■	<b>3117452</b>
428	I	-	80	3000	A40/W	-	59100	47624	■	<b>3117450</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
428	I	-	80	4000	A40/W	-	62472	50539	■	<b>3117451</b>
428	I	-	80	3000	A40/W	-	59100	47624	■	<b>3117449</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 4 S/W

IP66 - IK07

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
428	I	-	80	4000	S/W	-	62472	55187	■	<b>3117458</b>
428	I	-	80	3000	S/W	-	59100	50539	■	<b>3117456</b>
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
428	I	-	80	4000	S/W	-	62472	55187	■	<b>3117457</b>
428	I	-	80	3000	S/W	-	59100	55539	■	<b>3117455</b>

Версии 5000K доступны в Интернете



## GUELL 4 A50/W

IP66 - IK07

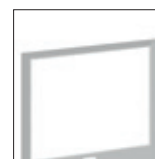
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
448	I	-	80	4000	A50/W	-	72511	52346	■	<b>306128</b>

Версии 5000K доступны в Интернете

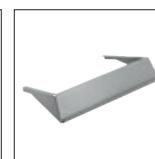


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>GUELL 4 A/W - S/W</b>		
Рассеивающее стекло для GUELL 4	■	<b>14465794</b>
<b>GUELL 4 A/W</b>		
Козырек A40/W	■	<b>14452894</b>
Козырек GUELL 3-4 A50/W	■	<b>3102585</b>
<b>GUELL 4</b>		
Защитная решетка		<b>14452702</b>



14465794

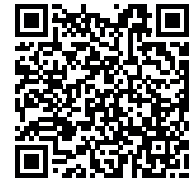
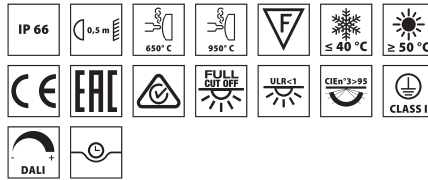


14452894  
3102585



14452702

# WIN PRO 20

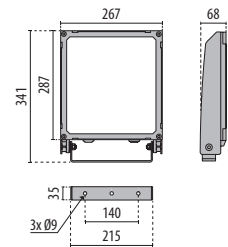


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

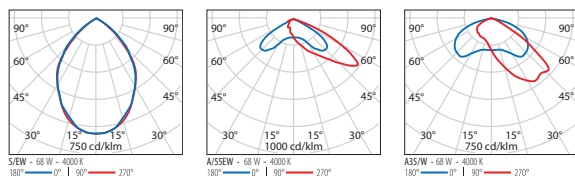
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Закрытое кольцо из полимера, шарнирно соединенное с корпусом
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Устройство в комплекте с драйвером
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Модели WIN PRO+ укомплектованы 1-метровым проводом и защитным кольцом для стекла из литого под давлением алюминия с полиэстерным порошковым покрытием. Посетите интернет-сайт



## Идентификация и классификация оптики



## WIN PRO 20 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	КELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	<b>3114511</b>
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	<b>3114510</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	<b>3114513</b>
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	<b>3114512</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	<b>3114515</b>
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	<b>3114514</b>

Версии 5700 К и WIN PRO+ 20 (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 20 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	КELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	<b>3114499</b>
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	<b>3114498</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	<b>3114501</b>
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	<b>3114500</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	<b>3114503</b>
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	<b>3114502</b>

Версии 5700 К и WIN PRO+ 20 (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 20 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C

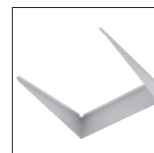


МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	КELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	<b>3114505</b>
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	<b>3114504</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	<b>3114507</b>
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	<b>3114506</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	<b>3114509</b>
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	<b>3114508</b>

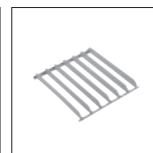
Версии 5700 К и WIN PRO+ 20 (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>WIN PRO 20</b>		
Козырек WIN PRO 20 - 5°	■	<b>3116934</b>
Козырек WIN PRO 20 - 10°	■	<b>3116935</b>
Наружный козырёк из стали, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14043194</b>
Наружная анти-слепающая решётка окрашенная в серый алюминий	■	<b>14043294</b>
Комплект соединитель 5-полюсный Ø 8÷17 mm - IP68		<b>3115887</b>
Монтажный кронштейн из нержавеющей стали	■	<b>14048104</b>
Скользкий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60-76 mm. 1 светильник	■	<b>14029094</b>
Скользкий фиксатор выполненный из окрашенного алюминия для установки на опоры Ø 60 - 76 mm для 2 расположенных друг напротив друга светильников	■	<b>14047194</b>
500 mm кронштейн из листовой стали для монтажа на стену, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14043394</b>



14043194



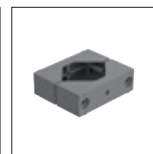
14043294



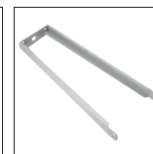
3115887



14048104

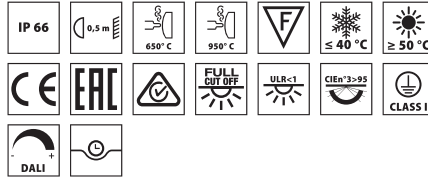


14029094  
14047194



14043394

# WIN PRO 30

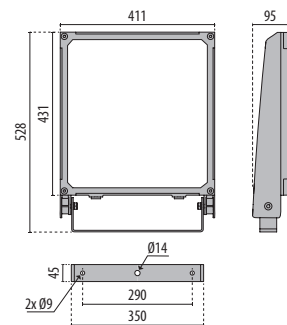


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

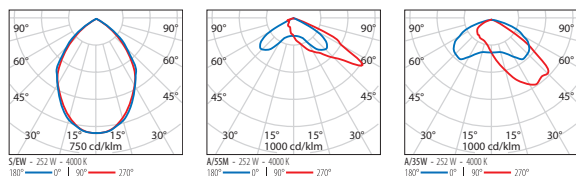
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

LED прожектор для внутреннего и наружного освещения, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Закрытое кольцо из полимера, шарнирно соединенное с корпусом
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Устройство в комплекте с драйвером
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Модели ZHAGA укомплектованы ZHAGA SOCKET, находящимся в верхней части устройства (положение UP), и драйвером D4i. Предназначены для решений "Radio Frequency code", сумеречных и других типов совместимых датчиков
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Модели WIN PRO+ укомплектованы 1-метровым проводом и защитным кольцом для стекла из литого под давлением алюминия с полиэстерным порошковым покрытием. Посетите интернет-сайт



## Идентификация и классификация оптики



## WIN PRO 30 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	<b>3114613</b>
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	<b>3114612</b>
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	<b>3114577</b>
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	<b>3114576</b>
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	<b>3114541</b>
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	<b>3114540</b>

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	<b>3114616</b>
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	<b>3114615</b>
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	<b>3114580</b>
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	<b>3114579</b>
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	<b>3114544</b>
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	<b>3114543</b>

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	<b>3114619</b>
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	<b>3114618</b>
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	<b>3114583</b>
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	<b>3114582</b>
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	<b>3114547</b>
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	<b>3114546</b>

Версии 5700 К и PRO+ (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 30 S/EW ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388	■	<b>3114622</b>
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879	■	<b>3114621</b>
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320	■	<b>3114586</b>
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120	■	<b>3114585</b>
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371	■	<b>3114550</b>
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552	■	<b>3114549</b>

Версии 5700 К и PRO+ (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете



## WIN PRO 30 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	<b>3114589</b>
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	<b>3114588</b>
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	<b>3114553</b>
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	<b>3114552</b>
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	<b>3114517</b>
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	<b>3114516</b>



<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	<b>3114592</b>
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	<b>3114591</b>
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	<b>3114556</b>
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	<b>3114555</b>
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	<b>3114520</b>
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	<b>3114519</b>

<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	<b>3114595</b>
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	<b>3114594</b>
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	<b>3114559</b>
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	<b>3114558</b>
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	<b>3114523</b>
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	<b>3114522</b>

Версии 5700 K и PRO+ (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 30 A/M ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	■	<b>3114598</b>
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	■	<b>3114597</b>
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	■	<b>3114562</b>
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	■	<b>3114561</b>
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	■	<b>3114526</b>
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	■	<b>3114525</b>

Версии 5700 K и PRO+ (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 30 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	<b>3114601</b>
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	<b>3114600</b>
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	<b>3114565</b>
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	<b>3114564</b>
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	<b>3114529</b>
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	<b>3114528</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	<b>3114604</b>
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	<b>3114603</b>
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	<b>3114568</b>
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	<b>3114567</b>
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	<b>3114532</b>
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	<b>3114531</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	<b>3114607</b>
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	<b>3114606</b>
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	<b>3114571</b>
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	<b>3114570</b>
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	<b>3114535</b>
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	<b>3114534</b>

Версии 5700 К и WIN PRO+ 30 (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## WIN PRO 30 A/W ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	<b>3114610</b>
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	<b>3114609</b>
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	<b>3114574</b>
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	<b>3114573</b>
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	<b>3114538</b>
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	<b>3114537</b>

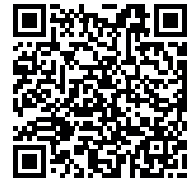
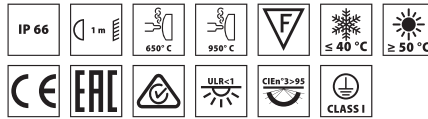
Версии 5700 К и WIN PRO+ 30 (алюминия кольцо / 1 м кабеля) доступны в Интернете

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>WIN PRO 30</b>		
Козырек WIN PRO 30 - 5°	■	<b>3116517</b>
Козырек WIN PRO 30 - 10°	■	<b>3116518</b>
Наружный козырёк из стали, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14045794</b>
Наружная анти-слепающая решётка окрашенная в серый алюминий	■	<b>14045694</b>
Комплект соединитель 5-полюсный Ø 8÷17 mm - IP68		<b>3115887</b>
Усиливающий кронштейн. Подходит для точечного крепления прожектора посредством его фиксации болтом M12 в центре кронштейна	■	<b>14046120</b>
Одиночный консольный кронштейн на торец опор Ø 60-76 mm, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14051294</b>
1000 mm удлинённый кронштейн из калиброванной тяжёлой стали, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14048694</b>
Сдвоенный консольный кронштейн на торец опор Ø 60-76 mm, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14051394</b>
Удлинённый кронштейн для монтажа на потолок, окрашенный в серый алюминий	■	<b>14057394</b>



# WIN PRO 40



■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

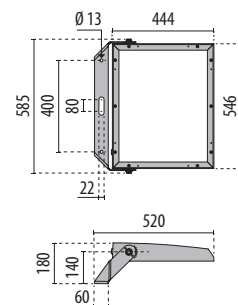
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

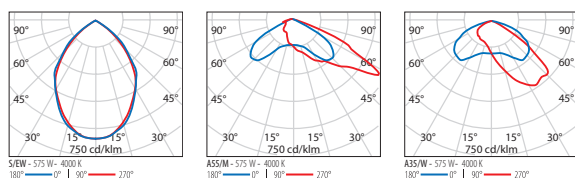
- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Система для закрытия стекла с фиксаторами из алюминия, литого под давлением, с полимерным покрытием из полиэстера (порошковое окрашивание) после химической обработки поверхности в соответствии с ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10-Ø 14 mm
- Поставляется с 0,5 m подключенным H07RN-F 3G2,5 mm<sup>2</sup> кабелем
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальная поворотная скоба, покрытая порошковой краской
- Значение мощности для WIN PRO 40 приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
- Градуированный гониометр для нацеливания
- Открываемый и ремонтпригодный светильник
- Для запитывания WIN PRO 40 использовать только блоки питания, поставляемые в качестве комплектующих
- Источники питания с диммированием RPA, DALI и DMX-RDM доступны в герметичных корпусах с IP66. Электрическое соединение между ними и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с помощью кабеля максимальной длиной 50 м (1CH)
- Светильники поставляются с двумя кронштейнами из нержавеющей стали, которые служат для крепления блока питания непосредственно с обратной стороны светильника
- Все источники питания укомплектованы драйверами с защитой от перепадов напряжения в сети до 10 kV (CM и DM)
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По установке UP LIGHT обращаться к производителю



Tennis Academy - Kazan - Russia



## Идентификация и классификация оптики



## WIN PRO 40 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CR1	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	S/EW	-	94568	86052	■	<b>3118174</b>
575	I	-	70	4000	S/EW	-	97382	85140	■	<b>3118173</b>
575	I	-	70	3000	S/EW	-	92264	81981	■	<b>3118172</b>
392	I	-	70	5700	S/EW	-	62982	57825	■	<b>3118165</b>
392	I	-	70	4000	S/EW	-	64856	57195	■	<b>3118164</b>
392	I	-	70	3000	S/EW	-	61447	55073	■	<b>3118163</b>

## WIN PRO 40 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CR1	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	A55/M	-	94568	84112	■	<b>3118168</b>
575	I	-	70	4000	A55/M	-	97382	83322	■	<b>3118167</b>
575	I	-	70	3000	A55/M	-	92264	80133	■	<b>3118166</b>
392	I	-	70	5700	A55/M	-	62982	54848	■	<b>3118159</b>
392	I	-	70	4000	A55/M	-	64856	54251	■	<b>3118158</b>
392	I	-	70	3000	A55/M	-	61447	52238	■	<b>3118157</b>

## WIN PRO 40 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CR1	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	A35/W	-	94568	80318	■	<b>3118171</b>
575	I	-	70	4000	A35/W	-	97382	79472	■	<b>3118170</b>
575	I	-	70	3000	A35/W	-	92264	76511	■	<b>3118169</b>
392	I	-	70	5700	A35/W	-	62982	53586	■	<b>3118162</b>
392	I	-	70	4000	A35/W	-	64856	53006	■	<b>3118161</b>
392	I	-	70	3000	A35/W	-	61447	51039	■	<b>3118160</b>

## Пускорегулирующий аппарат

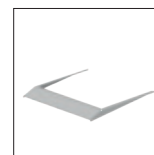
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>WIN PRO 40</b>		
Блок драйвера в корпусе 600 W - 2 A - 1 CH - RPA	■	<b>3118130</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 2 A - 1 CH - DALI	■	<b>3118131</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 2 A - 1 CH - DMX	■	<b>3118132</b>



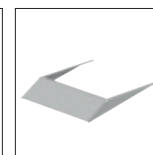
**3118130**  
**3118131**  
**3118132**

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>WIN PRO 40</b>		
Козырёк WIN PRO 40 - 5°	■	<b>3118121</b>
Козырёк WIN PRO 40 - 10°	■	<b>3118182</b>
Комплект соединитель 5-полюсный Ø 8÷17 mm - IP68	■	<b>3115887</b>
Усиливающий кронштейн. Подходит для точечного крепления прожектора посредством его фиксации болтом M20 в центре кронштейна	■	<b>3118332</b>



**3118121**



**3118182**



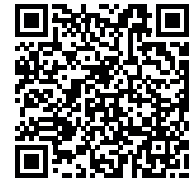
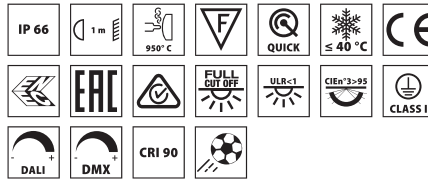
**3115887**



**3118332**



# LASER+

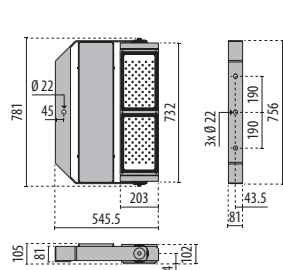
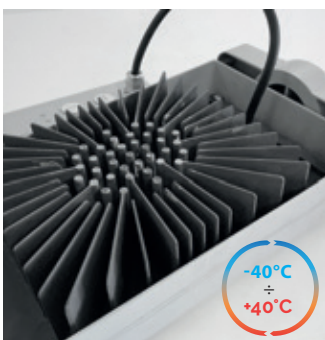


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

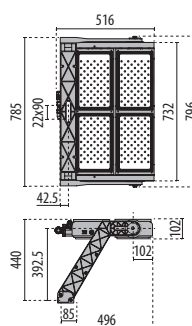
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

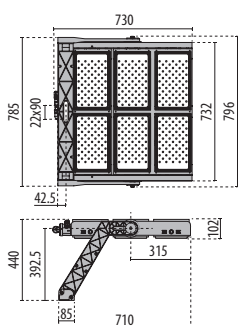
- Несущая конструкция из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действием УФ-лучей и нагреву
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Высокоэффективный рассеиватель тепла из алюминия, отлитого под давлением.
- Коробка для подключения к электросети из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- Электрическое соединение посредством наружного быстрого соединителя вилка/розетка IP66, обеспечивающее подсоединение к источникам питания без необходимости открывать осветительный прибор, из полиамида PA66; 7 полюсов для кабелей Ø 13 - Ø 18 мм (LASER+ 30), или 5 полюсов для кабелей Ø 13 - Ø 18 мм (LASER+ 20)
- Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
- Запорные винты из нержавеющей стали
- укомплектованы прочным кронштейном из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования (LASER+ 10)
- Значение мощности для LASER+ приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
- Градуированный гониометр для нацеливания
- LASER+ 30 и LASER+ 20 оснащены регулируемыми оптическими устройствами ± 20° (в LASER+ 30 верхнее устройство и нижнее устройство, в LASER+ 20 только нижнее устройство), посредством которых обеспечивается оптимизация распределения света в зависимости от установки
- Для запитывания LASER+ использовать только блоки питания, поставляемые в качестве комплектующих
- Источники питания с диммированием DALI и DMX-RDM доступны в герметичных корпусах с IP66. Электрическое соединение между ними и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с помощью кабеля максимальной длиной 100 м
- Обеспечить правильный подбор прожекторов и блоков питания, обратить внимание на модели и число каналов подключения: 2 канала (2CH) и 3 канала (3CH)
- Все блоки питания защищены от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)
- В варианты исполнения LASER+ 10 входит источник питания, находящийся в отсеке для электропроводки из окрашенной листовой стали. Электрическое соединение выполнено внутри специальной соединительной коробки из полиамида с кабельным вводом защищенным от разрыва/перетирания кабеля M25x1.5 для кабелей Ø 9 - Ø 16 мм
- Модели LASER+ 10 поставляются с серийным оснащением, в зависимости от модели, диммируемыми драйверами DALI или драйверами и системой диммирования DMX-RDM
- Варианты исполнения LASER+ 10 укомплектованы дополнительным устройством для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)
- Заменяемые светодиодные модули (готовый к будущему). Замена должна производиться квалифицированным персоналом
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По установке UP LIGHT обращаться к производителю
- Design by GIORGIO LODI



LASER+ 10



LASER+ 20



LASER+ 30



## LASER+ 10 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	<b>3107713</b>
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	<b>3107717</b>
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	<b>3112032</b>
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	<b>3107712</b>
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	<b>3107716</b>
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	<b>3112031</b>
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	<b>3107711</b>
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	<b>3107715</b>
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	<b>3112030</b>
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	<b>3107714</b>
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	<b>3107718</b>
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	<b>3112033</b>

<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	<b>3113338</b>
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	<b>3113342</b>
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	<b>3113346</b>
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	<b>3113337</b>
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	<b>3113341</b>
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	<b>3113345</b>
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	<b>3113336</b>
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	<b>3113340</b>
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	<b>3113344</b>
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	<b>3113339</b>
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	<b>3113343</b>
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	<b>3113347</b>

## LASER+ 10 C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	<b>3107689</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	<b>3107693</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	<b>3107697</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	<b>3107688</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	<b>3107692</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	<b>3107696</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	<b>3107687</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	<b>3107691</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	<b>3107695</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	<b>3107690</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	<b>3107694</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	<b>3107698</b>

<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	<b>3113314</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	<b>3113318</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	<b>3113322</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	<b>3113313</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	<b>3113317</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	<b>3113321</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	<b>3113312</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	<b>3113316</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	<b>3113320</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	<b>3113315</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	<b>3113319</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	<b>3113323</b>

# LASER+ 10 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	<b>3107701</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	<b>3107705</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	<b>3107709</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	<b>3107700</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	<b>3107704</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	<b>3107708</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	<b>3107699</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	<b>3107703</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	<b>3107707</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	<b>3107702</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	<b>3107706</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	<b>3107710</b>
<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	<b>3113326</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	<b>3113330</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	<b>3113334</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	<b>3113325</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	<b>3113329</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	<b>3113333</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	<b>3113324</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	<b>3113328</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	<b>3113332</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	<b>3113327</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	<b>3113331</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	<b>3113335</b>

## LASER+ 20 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	A50/M	50°	120500	-	■	<b>3107681</b>	-
1060	I	✓	90	5700	A60/M	60°	120500	-	■	<b>3107685</b>	-
1060	I	✓	90	5700	A30/M	30°	120500	-	■	<b>3112028</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A50/M	50°	154700	-	■	<b>3107680</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A60/M	60°	154700	-	■	<b>3107684</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A30/M	30°	154700	-	■	<b>3112027</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A50/M	50°	169600	-	■	<b>3107679</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A60/M	60°	169600	-	■	<b>3107683</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A30/M	30°	169600	-	■	<b>3112026</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A50/M	50°	177000	-	■	<b>3107682</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A60/M	60°	177000	-	■	<b>3107686</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A30/M	30°	177000	-	■	<b>3112029</b>	-

## LASER+ 20 C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	C/I	10°	120500	-	■	<b>3107657</b>	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	13°	120500	-	■	<b>3107661</b>	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	16°	120500	-	■	<b>3107665</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	10°	154700	-	■	<b>3107656</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	13°	154700	-	■	<b>3107660</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	16°	154700	-	■	<b>3107664</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	10°	169600	-	■	<b>3107655</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	13°	169600	-	■	<b>3107659</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	16°	169600	-	■	<b>3107663</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	10°	177000	-	■	<b>3107658</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	13°	177000	-	■	<b>3107662</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	16°	177000	-	■	<b>3107666</b>	-

## LASER+ 20 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	120500	-	■	<b>3107669</b>	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	120500	-	■	<b>3107673</b>	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	120500	-	■	<b>3107677</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	154700	-	■	<b>3107668</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	154700	-	■	<b>3107672</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	154700	-	■	<b>3107676</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	169600	-	■	<b>3107667</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	169600	-	■	<b>3107671</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	169600	-	■	<b>3107675</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	177000	-	■	<b>3107670</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	177000	-	■	<b>3107674</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	177000	-	■	<b>3107678</b>	-

## LASER+ 30 A/M

IP66 - IK09 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	A50/M	50°	181000	-	■	<b>3107649</b>
1592	I	✓	90	5700	A60/M	60°	181000	-	■	<b>3107653</b>
1592	I	✓	90	5700	A30/M	30°	181000	-	■	<b>3112024</b>
1592	I	✓	80	5700	A50/M	50°	232400	-	■	<b>3107648</b>
1592	I	✓	80	5700	A60/M	60°	232400	-	■	<b>3107652</b>
1592	I	✓	80	5700	A30/M	30°	232400	-	■	<b>3112023</b>
1592	I	✓	70	5700	A50/M	50°	254700	-	■	<b>3107647</b>
1592	I	✓	70	5700	A60/M	60°	254700	-	■	<b>3107651</b>
1592	I	✓	70	5700	A30/M	30°	254700	-	■	<b>3112022</b>
1580	I	✓	70	4000	A50/M	50°	265800	-	■	<b>3107650</b>
1580	I	✓	70	4000	A60/M	60°	265800	-	■	<b>3107654</b>
1580	I	✓	70	4000	A30/M	30°	265800	-	■	<b>3112025</b>



## LASER+ 30 C/I

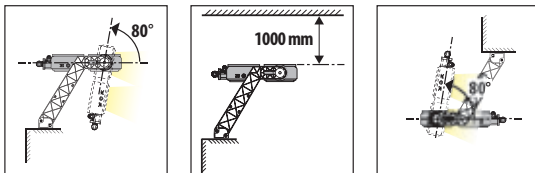
IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	C/I	10°	181000	-	■	<b>3107625</b>
1592	I	✓	90	5700	C/I	13°	181000	-	■	<b>3107629</b>
1592	I	✓	90	5700	C/I	16°	181000	-	■	<b>3107633</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	10°	232400	-	■	<b>3107624</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	13°	232400	-	■	<b>3107628</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	16°	232400	-	■	<b>3107632</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	10°	254700	-	■	<b>3107623</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	13°	254700	-	■	<b>3107627</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	16°	254700	-	■	<b>3107631</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	10°	265800	-	■	<b>3107626</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	13°	265800	-	■	<b>3107630</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	16°	265800	-	■	<b>3107634</b>

## LASER+ 30 ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	181000	-	■	<b>3107637</b>
1592	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	181000	-	■	<b>3107641</b>
1592	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	181000	-	■	<b>3107645</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	232400	-	■	<b>3107636</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	232400	-	■	<b>3107640</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	232400	-	■	<b>3107644</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	254700	-	■	<b>3107635</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	254700	-	■	<b>3107639</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	254700	-	■	<b>3107643</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	265800	-	■	<b>3107638</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	265800	-	■	<b>3107642</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	265800	-	■	<b>3107646</b>



### UP LIGHT POSITION

**UP LIGHT INDOOR**

0°

**LENS:**

C10	OK ✓
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	OK ✓
A50	OK ✓
A60	OK ✓

**UP LIGHT OUTDOOR**

0°

**LENS:**

C10	NO
C13	NO
C16	NO
ELL10x25	NO
ELL15x34	NO
ELL30x45	NO
A30	NO
A50	NO
A60	NO

± Min 5°

**LENS:**

C10	NO
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	NO
A50	NO
A60	NO

### UP LIGHT-AMBIENT TEMPERATURES

FITTING	CORRENT DRIVER	MODULE 740	MODULES 757-857-957	Ta
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1400 mA	1053 W	1060 W	35 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1200 mA	899 W	917 W	40 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1050 mA	780 W	780 W	45 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	850 mA	628 W	628 W	50 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1400 mA	1580 W	1592 W	35 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1200 mA	1349 W	1366 W	40 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1050 mA	1171 W	1171 W	45 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	850 mA	941 W	941 W	50 °C

По установке UP LIGHT обращаться к производителю

## Пускорегулирующий аппарат

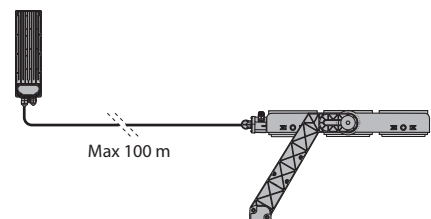
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 20 - DALI - 2CH</b> Блок драйвера в корпусе 1000 - 1,4 A - 2 CH - DALI		<b>3109423</b>
<b>LASER+ 20 - DMX - 2CH</b> Блок драйвера в корпусе 1000 - 1,4 A - 2 CH - DMX		<b>3109424</b>
<b>LASER+ 30 - DALI - 3CH</b> Блок драйвера в корпусе 1500 - 1,4 A - 3 CH - DALI		<b>3109421</b>
<b>LASER+ 30 - DMX - 3CH</b> Блок драйвера в корпусе 1500 - 1,4 A - 3 CH - DMX		<b>3109422</b>



3109421  
3109422  
3109423  
3109424

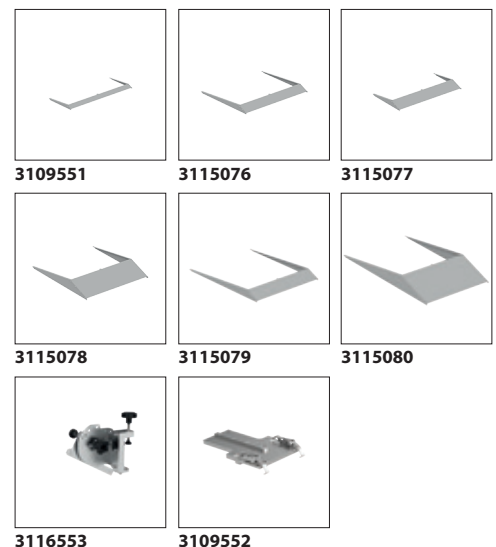
**Для комплектации**  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> блок драйвера в корпусе



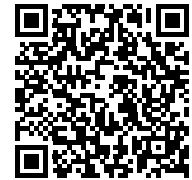
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 10</b>		
Козырёк LASER+ 10 - 5°	■	<b>3109551</b>
Козырёк LASER+ 10 - 10°	■	<b>3115076</b>
<b>LASER+ 20</b>		
Козырёк LASER+ 20 - 5°	■	<b>3115077</b>
Козырёк LASER+ 20 - 10°	■	<b>3115078</b>
<b>LASER+ 30</b>		
Козырёк LASER+ 30 - 5°	■	<b>3115079</b>
Козырёк LASER+ 30 - 10°	■	<b>3115080</b>
<b>LASER+</b>		
Пойнтер		<b>3116553</b>
Пойнтер		<b>3109552</b>





# LASER+ EXTREME

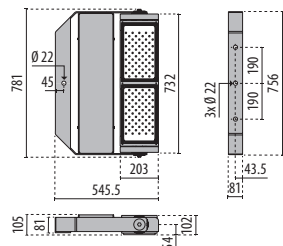
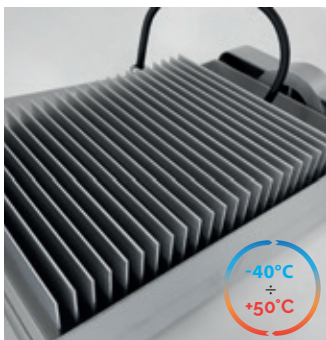


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

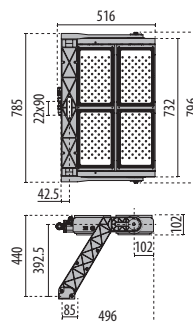
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

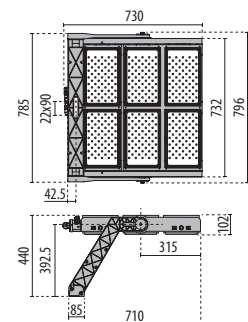
- Несущая конструкция из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действием УФ-лучей и нагреву
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Высокоэффективный рассеиватель из анодированного экструдированного алюминия
- Благодаря исключительному теплообмену, который обеспечивается рассеивателем из анодированного экструдированного алюминия, светильники работают при максимальной температуре окружающей среды в 50°C без срабатывания аварийного устройства для снижения мощности системы
- Коробка для подключения к электросети из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- Электрическое соединение посредством наружного быстрого соединителя вилка/розетка IP66, обеспечивающее подсоединение к источникам питания без необходимости открывать осветительный прибор, из полиамида PA66; 7 полюсов для кабелей Ø 13 - Ø 18 мм (LASER+ 30), или 5 полюсов для кабелей Ø 13 - Ø 18 мм (LASER+ 20)
- Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
- укомплектованы прочным кронштейном из литого под давлением алюминия, с порошковой окраской после химической обработки поверхности
- Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования (LASER+ 10)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Значение мощности для LASER+ приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
- Градуированный гониометр для нацеливания
- Для запитывания LASER+ использовать только блоки питания, поставляемые в качестве комплектующих
- Источники питания с диммированием DALI и DMX-RDM доступны в герметичных корпусах с IP66. Электрическое соединение между ними и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с помощью кабеля максимальной длиной 100 м
- Обеспечить правильный подбор прожекторов и блоков питания, обратить внимание на модели и число каналов подключения: 2 канала (2CH) и 3 канала (3CH)
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- В варианты исполнения LASER+ 10 входит источник питания, находящийся в отсеке для электропроводки из окрашенной листовой стали. Электрическое соединение выполнено внутри специальной соединительной коробки из полиамида с кабельным вводом защищенным от разрыва/перетирания кабеля M25x1.5 для кабелей Ø 9 - Ø 16 мм
- Модели LASER+ 10 поставляются с серийным оснащением, в зависимости от модели, диммируемыми драйверами DALI или драйверами и системой диммирования DMX-RDM
- Варианты исполнения LASER+ 10 укомплектованы дополнительным устройством для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По установке UP LIGHT обращайтесь к производителю
- Design by GIORGIO LODI



LASER+  
10 EXTREME



LASER+  
20 EXTREME



LASER+  
30 EXTREME

## LASER+ 10 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CEI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	<b>3107809</b>
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	<b>3107813</b>
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	<b>3112044</b>
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	<b>3107808</b>
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	<b>3107812</b>
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	<b>3112043</b>
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	<b>3107807</b>
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	<b>3107811</b>
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	<b>3112042</b>
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	<b>3107810</b>
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	<b>3107814</b>
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	<b>3112045</b>

<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	<b>3113374</b>
542	I	✓	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	<b>3113378</b>
542	I	✓	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	<b>3113382</b>
542	I	✓	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	<b>3113373</b>
542	I	✓	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	<b>3113377</b>
542	I	✓	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	<b>3113381</b>
542	I	✓	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	<b>3113372</b>
542	I	✓	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	<b>3113376</b>
542	I	✓	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	<b>3113380</b>
542	I	✓	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	<b>3113375</b>
542	I	✓	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	<b>3113379</b>
542	I	✓	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	<b>3113383</b>

## LASER+ 10 EXTREME C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CEI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	<b>3107785</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	<b>3107789</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	<b>3107793</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	<b>3107784</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	<b>3107788</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	<b>3107792</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	<b>3107783</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	<b>3107787</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	<b>3107791</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	<b>3107786</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	<b>3107790</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	<b>3107794</b>

<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	<b>3113350</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	<b>3113354</b>
542	I	✓	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	<b>3113358</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	<b>3113349</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	<b>3113353</b>
542	I	✓	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	<b>3113357</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	<b>3113348</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	<b>3113352</b>
542	I	✓	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	<b>3113356</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	<b>3113351</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	<b>3113355</b>
542	I	✓	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	<b>3113359</b>

# LASER+ 10 EXTREME ELL

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ЕНЕС	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	<b>3107797</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	<b>3107801</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	<b>3107805</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	<b>3107796</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	<b>3107800</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	<b>3107804</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	<b>3107795</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	<b>3107799</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	<b>3107803</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	<b>3107798</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	<b>3107802</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	<b>3107806</b>
<b>Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz</b>										
542	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	<b>3113362</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	<b>3113366</b>
542	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	<b>3113370</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	<b>3113361</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	<b>3113365</b>
542	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	<b>3113369</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	<b>3113360</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	<b>3113364</b>
542	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	<b>3113368</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	<b>3113363</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	<b>3113367</b>
542	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	<b>3113371</b>

## LASER+ 20 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	A50/M	50°	120500	-	■	<b>3107777</b>	-
1060	I	✓	90	5700	A60/M	60°	120500	-	■	<b>3107781</b>	-
1060	I	✓	90	5700	A30/M	30°	120500	-	■	<b>3112040</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A50/M	50°	154700	-	■	<b>3107776</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A60/M	60°	154700	-	■	<b>3107780</b>	-
1060	I	✓	80	5700	A30/M	30°	154700	-	■	<b>3112039</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A50/M	50°	169600	-	■	<b>3107775</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A60/M	60°	169600	-	■	<b>3107779</b>	-
1060	I	✓	70	5700	A30/M	30°	169600	-	■	<b>3112038</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A50/M	50°	177000	-	■	<b>3107778</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A60/M	60°	177000	-	■	<b>3107782</b>	-
1053	I	✓	70	4000	A30/M	30°	177000	-	■	<b>3112041</b>	-

## LASER+ 20 EXTREME C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	C/I	10°	120500	-	■	<b>3107753</b>	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	13°	120500	-	■	<b>3107757</b>	-
1060	I	✓	90	5700	C/I	16°	120500	-	■	<b>3107761</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	10°	154700	-	■	<b>3107752</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	13°	154700	-	■	<b>3107756</b>	-
1060	I	✓	80	5700	C/I	16°	154700	-	■	<b>3107760</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	10°	169600	-	■	<b>3107751</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	13°	169600	-	■	<b>3107755</b>	-
1060	I	✓	70	5700	C/I	16°	169600	-	■	<b>3107759</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	10°	177000	-	■	<b>3107754</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	13°	177000	-	■	<b>3107758</b>	-
1053	I	✓	70	4000	C/I	16°	177000	-	■	<b>3107762</b>	-

## LASER+ 20 EXTREME ELL

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - 2CH</b>											
1060	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	120500	-	■	<b>3107765</b>	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	120500	-	■	<b>3107769</b>	-
1060	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	120500	-	■	<b>3107773</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	154700	-	■	<b>3107764</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	154700	-	■	<b>3107768</b>	-
1060	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	154700	-	■	<b>3107772</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	169600	-	■	<b>3107763</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	169600	-	■	<b>3107767</b>	-
1060	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	169600	-	■	<b>3107771</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	177000	-	■	<b>3107766</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	177000	-	■	<b>3107770</b>	-
1053	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	177000	-	■	<b>3107774</b>	-

## LASER+ 30 EXTREME A/M

IP66 - IK09 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	A50/M	50°	181000	-	■	<b>3107745</b>
1592	I	✓	90	5700	A60/M	60°	181000	-	■	<b>3107749</b>
1592	I	✓	90	5700	A30/M	30°	181000	-	■	<b>3112036</b>
1592	I	✓	80	5700	A50/M	50°	232400	-	■	<b>3107744</b>
1592	I	✓	80	5700	A60/M	60°	232400	-	■	<b>3107748</b>
1592	I	✓	80	5700	A30/M	30°	232400	-	■	<b>3112035</b>
1592	I	✓	70	5700	A50/M	50°	254700	-	■	<b>3107743</b>
1592	I	✓	70	5700	A60/M	60°	254700	-	■	<b>3107747</b>
1592	I	✓	70	5700	A30/M	30°	254700	-	■	<b>3112034</b>
1580	I	✓	70	4000	A50/M	50°	265800	-	■	<b>3107746</b>
1580	I	✓	70	4000	A60/M	60°	265800	-	■	<b>3107750</b>
1580	I	✓	70	4000	A30/M	30°	265800	-	■	<b>3112037</b>



## LASER+ 30 EXTREME C/I

IP66 - IK08 - 960 °C

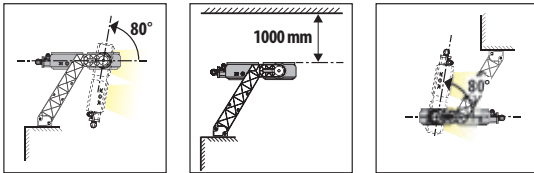
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	C/I	10°	181000	-	■	<b>3107721</b>
1592	I	✓	90	5700	C/I	13°	181000	-	■	<b>3107725</b>
1592	I	✓	90	5700	C/I	16°	181000	-	■	<b>3107729</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	10°	232400	-	■	<b>3107720</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	13°	232400	-	■	<b>3107724</b>
1592	I	✓	80	5700	C/I	16°	232400	-	■	<b>3107728</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	10°	254700	-	■	<b>3107719</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	13°	254700	-	■	<b>3107723</b>
1592	I	✓	70	5700	C/I	16°	254700	-	■	<b>3107727</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	10°	265800	-	■	<b>3107722</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	13°	265800	-	■	<b>3107726</b>
1580	I	✓	70	4000	C/I	16°	265800	-	■	<b>3107730</b>

## LASER+ 30 EXTREME ELL

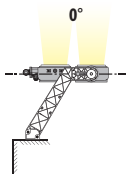
IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
1592	I	✓	90	5700	ELL	10°x25°	181000	-	■	<b>3107733</b>
1592	I	✓	90	5700	ELL	15°x34°	181000	-	■	<b>3107737</b>
1592	I	✓	90	5700	ELL	30°x45°	181000	-	■	<b>3107741</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	10°x25°	232400	-	■	<b>3107732</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	15°x34°	232400	-	■	<b>3107736</b>
1592	I	✓	80	5700	ELL	30°x45°	232400	-	■	<b>3107740</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	10°x25°	254700	-	■	<b>3107731</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	15°x34°	254700	-	■	<b>3107735</b>
1592	I	✓	70	5700	ELL	30°x45°	254700	-	■	<b>3107739</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	10°x25°	265800	-	■	<b>3107734</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	15°x34°	265800	-	■	<b>3107738</b>
1580	I	✓	70	4000	ELL	30°x45°	265800	-	■	<b>3107742</b>



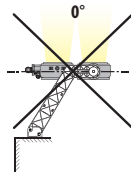


### UP LIGHT POSITION



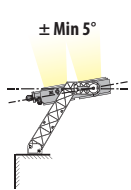
LENS :

C10	OK ✓
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	OK ✓
A50	OK ✓
A60	OK ✓



LENS :

C10	NO
C13	NO
C16	NO
ELL10x25	NO
ELL15x34	NO
ELL30x45	NO
A30	NO
A50	NO
A60	NO



LENS :

C10	NO
C13	OK ✓
C16	OK ✓
ELL10x25	OK ✓
ELL15x34	OK ✓
ELL30x45	OK ✓
A30	NO
A50	NO
A60	NO

По установке UP LIGHT обращаться к производителю

### UP LIGHT-AMBIENT TEMPERATURES

FITTING	CORRENT DRIVER	MODULE 740	MODULES 757-857-957	Ta
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1400 mA	1053 W	1060 W	35 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1200 mA	899 W	917 W	40 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	1050 mA	780 W	780 W	45 °C
LASER+ 20 / DRIVER 1000 W	850 mA	628 W	628 W	50 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1400 mA	1580 W	1592 W	35 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1200 mA	1349 W	1366 W	40 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	1050 mA	1171 W	1171 W	45 °C
LASER+ 30 / DRIVER 1500 W	850 mA	941 W	941 W	50 °C

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 20 - DALI - 2CH</b> Блок драйвера в корпусе 1000 - 1,4 A - 2 CH - DALI		<b>3109423</b>
<b>LASER+ 20 - DMX - 2CH</b> Блок драйвера в корпусе 1000 - 1,4 A - 2 CH - DMX		<b>3109424</b>
<b>LASER+ 30 - DALI - 3CH</b> Блок драйвера в корпусе 1500 - 1,4 A - 3 CH - DALI		<b>3109421</b>
<b>LASER+ 30 - DMX - 3CH</b> Блок драйвера в корпусе 1500 - 1,4 A - 3 CH - DMX		<b>3109422</b>

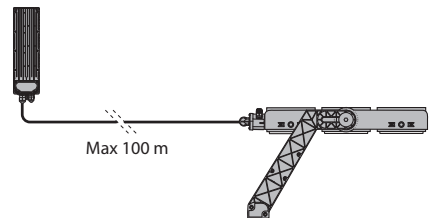


3109421  
3109422  
3109423  
3109424



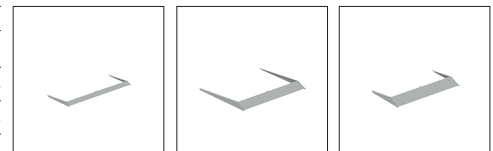
Для комплектации  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b> светильник
<b>B</b> блок драйвера в корпусе



## Дополнительные аксессуары

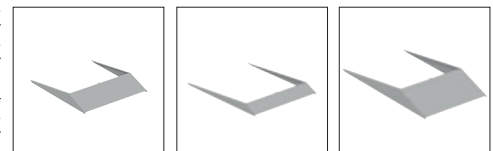
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 10 EXTREME</b> Козырёк LASER+ 10 - 5°	■	<b>3109551</b>
Козырёк LASER+ 10 - 10°	■	<b>3115076</b>
<b>LASER+ 20 EXTREME</b> Козырёк LASER+ 20 - 5°	■	<b>3115077</b>
Козырёк LASER+ 20 - 10°	■	<b>3115078</b>
<b>LASER+ 30 EXTREME</b> Козырёк LASER+ 30 - 5°	■	<b>3115079</b>
Козырёк LASER+ 30 - 10°	■	<b>3115080</b>
<b>LASER+</b> Пойнтер		<b>3109552</b>
Пойнтер		<b>3116553</b>
Brackets supports for driver		<b>3117476</b>



3109551

3115076

3115077



3115078

3115079

3115080

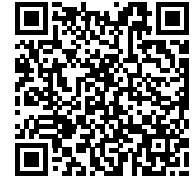
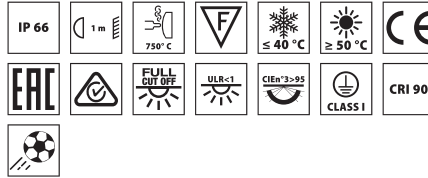


3109552

3116553

3117476

# LASER+ 10 EXTREME RM

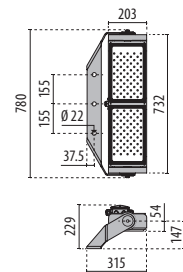


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

- Несущая конструкция из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель с интегрированной оптикой из прозрачного технополимера, стабилизированного действию УФ-лучей и нагреву
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Высокоэффективный рассеиватель из анодированного экструдированного алюминия
- Благодаря исключительному теплообмену, который обеспечивается рассеивателем из анодированного экструдированного алюминия, светильники работают при максимальной температуре окружающей среды в 50°C без срабатывания аварийного устройства для снижения мощности системы
- Электрическая соединительная коробка из технополимера
- Водонепроницаемые кабельные вводы M20x1.5 для кабелей Ø 10- Ø 14 mm
- Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования
- Значение мощности для LASER+ приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
- Градуированный гониометр для нацеливания
- Для запитывания LASER+ использовать только блоки питания, поставляемые в качестве комплектующих
- Предлагаются герметичные блоки питания IP66 1-канальные (1CH - для 1 светильника), 2-канальные (1+1CH - для 2 светильников) и 3-канальные (1+1+1CH - для 3 светильников) с диммированием DALI или DMX-RDM. Электрическое соединение между ними и соответствующими светильниками должно быть выполнено с помощью кабеля максимальной длиной 100 м (50 м для блоков питания с 1CH)
- Для обеспечения электрического соединения между 2-х и 3-х канальными блоками питания со светильниками использовать герметичную распределительную коробку, предлагаемую как аксессуар
- Блоки питания оснащены независимыми каналами, следовательно, каждый светильник может регулироваться автономно. Поэтому для 2-канальных и 3-канальных блоков питания необходимы соответственно 2 и 3 адреса диммирования
- Все источники питания укомплектованы драйверами с защитой от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- По установке UP LIGHT обращайтесь к производителю
- Design by GIORGIO LODI



## LASER+ 10 EXTREME A/M RM

IP66 - IK09 - 750 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 1CH</b>										
542	I	-	90	5700	A30/M	30°	61600	-	■	<b>3116873</b>
542	I	-	90	5700	A50/M	50°	61600	-	■	<b>3116877</b>
542	I	-	90	5700	A60/M	60°	61600	-	■	<b>3116881</b>
542	I	-	80	5700	A30/M	30°	79100	-	■	<b>3116872</b>
542	I	-	80	5700	A50/M	50°	79100	-	■	<b>3116876</b>
542	I	-	80	5700	A60/M	60°	79100	-	■	<b>3116880</b>
542	I	-	70	5700	A30/M	30°	86700	-	■	<b>3116871</b>
542	I	-	70	5700	A50/M	50°	86700	-	■	<b>3116875</b>
542	I	-	70	5700	A60/M	60°	86700	-	■	<b>3116879</b>
542	I	-	70	4000	A30/M	30°	90500	-	■	<b>3116874</b>
542	I	-	70	4000	A50/M	50°	90500	-	■	<b>3116878</b>
542	I	-	70	4000	A60/M	60°	90500	-	■	<b>3116882</b>

## LASER+ 10 EXTREME C/I RM

IP66 - IK08 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 1CH</b>										
542	I	-	90	5700	C/I	10°	61600	-	■	<b>3116849</b>
542	I	-	90	5700	C/I	13°	61600	-	■	<b>3116853</b>
542	I	-	90	5700	C/I	16°	61600	-	■	<b>3116857</b>
542	I	-	80	5700	C/I	10°	79100	-	■	<b>3116848</b>
542	I	-	80	5700	C/I	13°	79100	-	■	<b>3116852</b>
542	I	-	80	5700	C/I	16°	79100	-	■	<b>3116856</b>
542	I	-	70	5700	C/I	10°	86700	-	■	<b>3116847</b>
542	I	-	70	5700	C/I	13°	86700	-	■	<b>3116851</b>
542	I	-	70	5700	C/I	16°	86700	-	■	<b>3116855</b>
542	I	-	70	4000	C/I	10°	90500	-	■	<b>3116850</b>
542	I	-	70	4000	C/I	13°	90500	-	■	<b>3116854</b>
542	I	-	70	4000	C/I	16°	90500	-	■	<b>3116858</b>

## LASER+ 10 EXTREME ELL RM

IP66 - IK08 - 750 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 1CH</b>										
542	I	-	90	5700	ELL	10°x25°	61600	-	■	<b>3116861</b>
542	I	-	90	5700	ELL	15°x34°	61600	-	■	<b>3116865</b>
542	I	-	90	5700	ELL	30°x45°	61600	-	■	<b>3116869</b>
542	I	-	80	5700	ELL	10°x25°	79100	-	■	<b>3116860</b>
542	I	-	80	5700	ELL	15°x34°	79100	-	■	<b>3116864</b>
542	I	-	80	5700	ELL	30°x45°	79100	-	■	<b>3116868</b>
542	I	-	70	5700	ELL	10°x25°	86700	-	■	<b>3116859</b>
542	I	-	70	5700	ELL	15°x34°	86700	-	■	<b>3116863</b>
542	I	-	70	5700	ELL	30°x45°	86700	-	■	<b>3116867</b>
542	I	-	70	4000	ELL	10°x25°	90500	-	■	<b>3116862</b>
542	I	-	70	4000	ELL	15°x34°	90500	-	■	<b>3116866</b>
542	I	-	70	4000	ELL	30°x45°	90500	-	■	<b>3116870</b>

## Пускорегулирующий аппарат

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 10 EXTREME</b>		
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1,4 A - 1 CH - DALI	■	<b>3116294</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1,4 A - 1 CH - DMX	■	<b>3116295</b>
Блок драйвера в корпусе 1000 W - 1,4 A - 1+1 CH - DALI	■	<b>3116296</b>
Блок драйвера в корпусе 1000 W - 1,4 A - 1+1 CH - DMX	■	<b>3116297</b>
Блок драйвера в корпусе 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DALI	■	<b>3116298</b>
Блок драйвера в корпусе 1500 W - 1,4 A - 1+1+1 CH - DMX	■	<b>3116299</b>



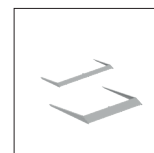
3116294  
3116295



3116296  
3116297  
3116298  
3116299

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LASER+ 10 EXTREME RM</b>		
Пойнтер	■	<b>3109552</b>
Соединительный комплект Y 2-3-way	■	<b>3116044</b>
Козырёк LASER+ 10 - 5°	■	<b>3109551</b>
Козырёк LASER+ 10 - 10°	■	<b>3115076</b>



3109551  
3115076



3109552



3116044

# SQUARE PRO



Palaleonessa - Brescia - Italy

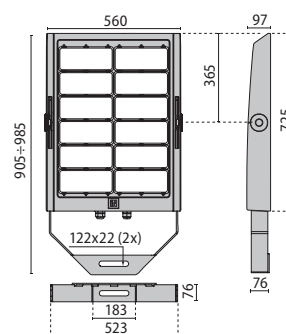


■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

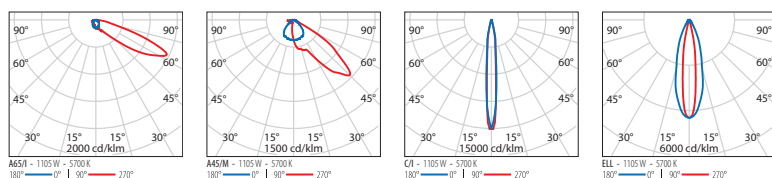
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона
- Коробка для электрического подключения, встроенная в корпус, с алюминиевой крышкой
- Водонепроницаемые кабельные вводы M25x1.5 для кабелей Ø 9- Ø 16 mm
- Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования
- Градуированный гониометр для нацеливания
- Значение мощности для SQUARE PRO приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
- Версии SQUARE PRO 4CH несовместимы с защитным стеклом
- Для запитывания SQUARE PRO использовать только блоки питания, поставляемые в качестве комплектующих
- Обеспечить правильный подбор прожекторов и блоков питания (КОРОБКА или пластины), контролируя число каналов подключения: 2 канала (2CH), 3 канала (3CH) или 4 канала (4CH)
- Источники питания с диммированием DALI, 1-10V, ON-OFF доступны в герметичных корпусах с IP66 или на металлических платах IP20 для встраивания в герметичные электрощиты. Электрическое соединение между ними и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с максимальной длиной кабеля 50 m
- Все блоки питания укомплектованы дополнительным устройством для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)



## Идентификация и классификация оптики



## SQUARE PRO 64/2 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 2CH										
552	I	✓	90	5700	A65/I	-	62080	56689	■	<b>06270594</b>
550	I	✓	70	4000	A65/I	-	74240	64091	■	<b>06270494</b>



## SQUARE PRO 96/3 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 3CH										
830	I	✓	90	5700	A65/I	-	93120	80989	■	<b>06271794</b>
810	I	✓	70	4000	A65/I	-	111360	92501	■	<b>06271694</b>



## SQUARE PRO 96/4 A/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 4CH										
1105	I	✓	90	5700	A65/I	-	119040	96807	■	<b>06284894</b>
1066	I	✓	70	4000	A65/I	-	138086	110137	■	<b>06284794</b>



## SQUARE PRO 64/2 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 2CH										
552	I	✓	90	5700	A45/M	-	62080	59145	■	<b>06270194</b>
552	I	✓	90	5700	A60/M	-	62080	55735	■	<b>06270394</b>
550	I	✓	70	4000	A45/M	-	74240	68595	■	<b>06270094</b>
550	I	✓	70	4000	A60/M	-	74240	64345	■	<b>06270294</b>



## SQUARE PRO 96/3 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 3CH										
830	I	✓	90	5700	A45/M	-	93120	86969	■	<b>06271394</b>
830	I	✓	90	5700	A60/M	-	93120	80616	■	<b>06271594</b>
810	I	✓	70	4000	A45/M	-	111360	100065	■	<b>06271294</b>
810	I	✓	70	4000	A60/M	-	111360	91633	■	<b>06271494</b>



## SQUARE PRO 96/4 A/M

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 4CH										
1105	I	✓	90	5700	A45/M	-	119040	101457	■	<b>06284494</b>
1105	I	✓	90	5700	A60/M	-	119040	95496	■	<b>06284694</b>
1066	I	✓	70	4000	A45/M	-	138086	117265	■	<b>06284394</b>
1066	I	✓	70	4000	A60/M	-	138086	109468	■	<b>06284594</b>





## SQUARE PRO 64/2 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 2CH</b>										
552	I	✓	90	5700	C/I	-	62080	58243	■	<b>06269594</b>
550	I	✓	70	4000	C/I	-	74240	67725	■	<b>06269494</b>



## SQUARE PRO 96/3 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

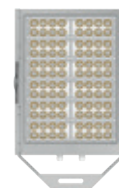
МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
830	I	✓	90	5700	C/I	-	93120	85010	■	<b>06270794</b>
810	I	✓	70	4000	C/I	-	111360	100255	■	<b>06270694</b>



## SQUARE PRO 96/4 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 4CH</b>										
1105	I	✓	90	5700	C/I	-	119040	99724	■	<b>06283894</b>
1066	I	✓	70	4000	C/I	-	138086	117714	■	<b>06283794</b>



## SQUARE PRO 64/2 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 2CH</b>										
552	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	62080	57888	■	<b>06269794</b>
552	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	62080	54502	■	<b>06269994</b>
550	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	74240	67906	■	<b>06269694</b>
550	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	74240	63948	■	<b>06269894</b>



## SQUARE PRO 96/3 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 3CH</b>										
830	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	93120	84799	■	<b>06270994</b>
830	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	93120	79983	■	<b>06271194</b>
810	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	111360	98007	■	<b>06270894</b>
810	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	111360	93409	■	<b>06271094</b>



## SQUARE PRO 96/4 ELL

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - 4CH</b>										
1105	I	✓	90	5700	ELL	15°x30°	119040	99345	■	<b>06284094</b>
1105	I	✓	90	5700	ELL	30°x40°	119040	93037	■	<b>06284294</b>
1066	I	✓	70	4000	ELL	15°x30°	138086	114823	■	<b>06283994</b>
1066	I	✓	70	4000	ELL	30°x40°	138086	108658	■	<b>06284194</b>

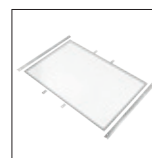


## Дополнительные аксессуары

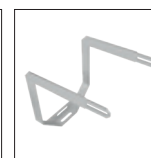
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SQUARE PRO</b>		
Защитная решетка SQUARE PRO	■	<b>14474201</b>
Защитное стекло SQUARE PRO (2CH - 3CH)	■	<b>14474494</b>
Вертикальный кронштейн SQUARE PRO	■	<b>14474594</b>



14474201



14474494



14474594

# Пускорегулирующий аппарат



Для комплектации  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	Блок драйвера в корпусе



Для комплектации  
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

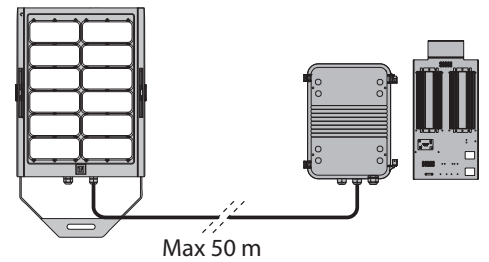
КОМПОНЕНТЫ	
<b>A</b>	светильник
<b>C</b>	коробка для встраивания

2 CH		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>SQUARE PRO</b>	<b>IP66</b>	<b>IP20</b>
<b>SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	<b>14473894</b>	<b>14473401</b>
DALI	<b>14473994</b>	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3103469</b>	<b>3103463</b>
1-10 V	<b>3103466</b>	<b>3103460</b>

3 CH		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>SQUARE PRO</b>	<b>IP66</b>	<b>IP20</b>
<b>SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	<b>14474094</b>	<b>14473601</b>
DALI	<b>14474194</b>	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3103470</b>	<b>3103464</b>
1-10 V	<b>3103467</b>	<b>3103461</b>

4 CH		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>SQUARE PRO</b>	<b>IP66</b>	<b>IP20</b>
<b>SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
ON-OFF	<b>14476094</b>	<b>14475901</b>
DALI	<b>310988</b>	-
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3103471</b>	<b>3103465</b>
1-10 V	<b>3103468</b>	<b>3103462</b>

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>14473894</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>14473994</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103469</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103466</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz		<b>14473401</b>
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103463</b>
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103460</b>
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>14474094</b>
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>14474194</b>
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103470</b>
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103467</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO 96/3 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz		<b>14473601</b>
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103464</b>
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103461</b>
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера в корпусе 1100 W - 1.8A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>14476094</b>
Драйвер в корпусе 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz	■	<b>310988</b>
Блок драйвера в корпусе 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103471</b>
Блок драйвера в корпусе 1100 W - 1.8A - 4CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz	■	<b>3103468</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO 96/4 - A/I - A/M - C/I - ELL</b>		
Блок драйвера 1100 W - 1.8A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz		<b>14475901</b>
Блок драйвера 1100 W - 1.8A - 4CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103465</b>
Блок драйвера 1100 W - 1.8A - 4CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103462</b>

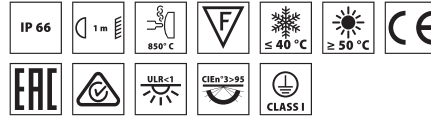




Mangin Beaulieu Sports Complex - Nantes - France



# SQUARE PRO GLASS



■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

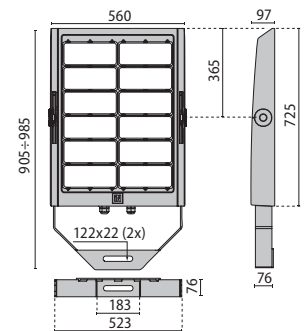
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

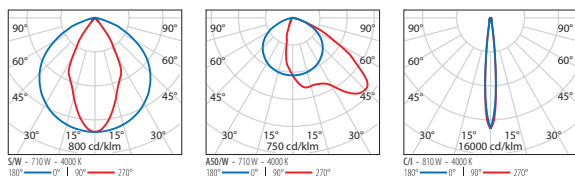
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
  - Очень высокоэффективные отражатели с покрытием из 99,99% алюминия, полированные, окисленные без иридисценции
  - Вариант исполнения C/I с технополимерными отражателями с высокой эффективностью и защитной обработкой поверхности
  - Прокладка выполнена из силиконовой пены, наносится непосредственно на стекло без соединений
  - Коробка для электрического подключения, встроенная в корпус, с алюминиевой крышкой
  - Соединительная прокладка корпуса из износостойкого силикона
  - Водонепроницаемые кабельные вводы M25x1.5 для кабелей Ø 9- Ø 16 mm
  - Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
  - Закрывающие фиксаторы из нержавеющей стали, обработанные полимерным покрытием из полиэстера
  - Запорные винты из нержавеющей стали
  - Стальной кронштейн, окрашенный полиэфирной порошковой окраской после горячего цинкования
  - Градуированный гониометр для нацеливания
  - Значение мощности для SQUARE PRO приводится с учетом потерь в соответствующем блоке питания
  - Обеспечить правильный подбор прожекторов и блоков питания, обратить внимание на модели и число каналов подключения: 2 канала (2CH) и 3 канала (3CH)
  - Источники питания с диммированием DALI, 1-10V доступны в герметичных корпусах с IP66 или на металлических плитах IP20 для встраивания в герметичные электрощиты. Электрическое соединение между ними и соответствующими прожекторами должно быть выполнено с максимальной длиной кабеля 50 м
  - Все блоки питания укомплектованы дополнительным устройством для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (CM и DM)
  - Выпускаются версии со светодиодами 4000 K и 3000 K CRI ≥ 70.
- Консультируйтесь с фабрикой для других температур и цветопередачи



Palaleonessa - Brescia - Italy



## Идентификация и классификация оптики



## SQUARE PRO GLASS 710/3 S/W

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 3CH										
710	I	-	70	4000	S/W	-	113616	99343	■	<b>3104803</b>
710	I	-	70	3000	S/W	-	108000	94845	■	<b>3104804</b>



## SQUARE PRO GLASS 470/2 S/W

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 2CH										
470	I	-	70	4000	S/W	-	75744	65762	■	<b>3104807</b>
470	I	-	70	3000	S/W	-	72000	62784	■	<b>3104808</b>



## SQUARE PRO GLASS 710/3 A50/W

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 3CH										
710	I	-	70	4000	A50/W	-	113616	102827	■	<b>3104801</b>
710	I	-	70	3000	A50/W	-	108000	98172	■	<b>3104802</b>



## SQUARE PRO GLASS 470/2 A50/W

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 2CH										
470	I	-	70	4000	A50/W	-	75744	68068	■	<b>3104805</b>
470	I	-	70	3000	A50/W	-	72000	64987	■	<b>3104806</b>



## SQUARE PRO GLASS 830/3 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 3CH										
810	I	-	70	4000	C/I	-	118272	90751	■	<b>3104809</b>
810	I	-	70	3000	C/I	-	111456	85306	■	<b>3104810</b>



## SQUARE PRO GLASS 550/2 C/I

IP66 - IK07 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - 2CH										
540	I	-	70	4000	C/I	-	78848	60500	■	<b>3104811</b>
540	I	-	70	3000	C/I	-	74304	56870	■	<b>3104812</b>



## Дополнительные аксессуары

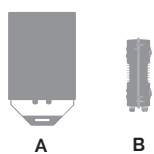
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
SQUARE PRO GLASS A50/W		
Козырёк SQUARE PRO GLASS A50/W	■	<b>3105479</b>



3105479



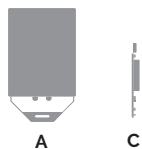
# Пускорегулирующий аппарат



Для комплектации

1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

	КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b>	светильник
<b>B</b>	блок драйвера в корпусе



Для комплектации

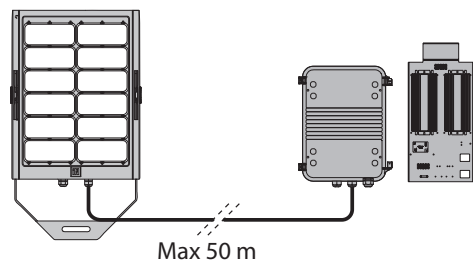
1A+1B = пожалуйста закажите 2 элемента

	КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b>	светильник
<b>C</b>	коробка для встраивания

2 CH		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3104828</b>	<b>3104830</b>
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3105743</b>	<b>3105739</b>
1-10V	<b>3105745</b>	<b>3105741</b>
<b>SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3104832</b>	<b>3104834</b>
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3103469</b>	<b>3103463</b>
1-10V	<b>3103466</b>	<b>3103460</b>

3 CH		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>SQUARE PRO GLASS 710/3 S/W - A50/W</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3104813</b>	<b>3104829</b>
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3105744</b>	<b>3105740</b>
1-10V	<b>3105746</b>	<b>3105742</b>
<b>SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I</b>		
220-240 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3104831</b>	<b>3104833</b>
380-415 V 50/60 Hz		
DALI	<b>3103470</b>	<b>3103464</b>
1-10V	<b>3103467</b>	<b>3103461</b>

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W</b>		
Блок драйвера в корпусе 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104828</b>
Блок драйвера в корпусе 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105743</b>
Блок драйвера в корпусе 470 W - 1.1A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105745</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO GLASS 470/2 - S/W - A50/W</b>		
Блок драйвера 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104830</b>
Блок драйвера 470 W - 1.1A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105739</b>
Блок драйвера 470 W - 1.1A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105741</b>
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I</b>		
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104832</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103469</b>
Блок драйвера в корпусе 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103466</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO GLASS 550/2 - C/I</b>		
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104834</b>
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103463</b>
Блок драйвера 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103460</b>
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W</b>		
Блок драйвера в корпусе 750 W - 1.1A - 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104813</b>
Блок драйвера в корпусе 750 W - 1.1A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105744</b>
Блок драйвера в корпусе 750 W - 1.1A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105746</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W</b>		
Блок драйвера 750 W - 1.1A - 3CH - DALI 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104829</b>
Блок драйвера 750 W - 1.1A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105740</b>
Блок драйвера 750 W - 1.1A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3105742</b>
<b>Блок драйвера в корпусе IP66 - SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I</b>		
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104831</b>
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103470</b>
Блок драйвера в корпусе 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103467</b>
<b>Блок драйвера IP20 - SQUARE PRO GLASS 830/3 - C/I</b>		
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz		<b>3104833</b>
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103464</b>
Блок драйвера 900 W - 1.4A - 3CH - 1-10V - 380-415 V 50/60 Hz		<b>3103461</b>



Спортивные арены

# SQUARE PRO CG



Mangin beaulieu sports complex - Nantes - France

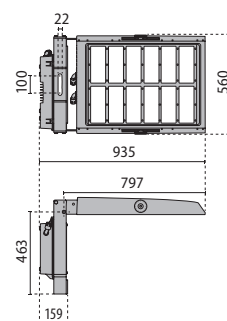


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

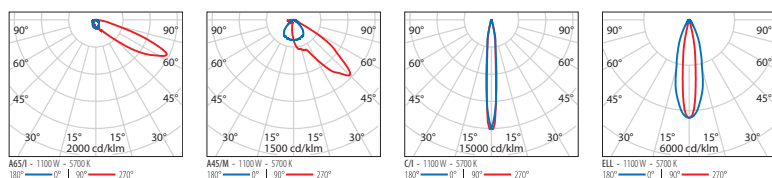
■ GR-94 / Металлический серый / Текстурированный

Мощный светодиодный прожектор для внутреннего и наружного освещения, в состав которого входят:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона
- Кабельный отсек из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой полиэфирной краской после предварительной химической обработки поверхности ISO 9227/12944, в комплекте с блоком питания и диммированием
- Электрическое подключение через кабельный ввод с защитой от разрыва/перетирания кабеля M25x1,5 для кабелей линии питания Ø 9 - Ø 16 мм и две муфты с защитой от разрыва/перетирания кабеля для линии диммирования M16 x1.5 для кабелей Ø 5 - Ø 10 мм,
- DMX-RDM функция диммирования
- Оптическая матрица, состоящая из комбинации нескольких светодиодных модулей
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Сочлененный кронштейн с опорой для отсека электропроводки из толстой стали, окрашенный полиэфирными порошками после горячего цинкования
- Градуированный гониометр для нацеливания
- SQUARE PRO CG версии, 1,100 W, не совместимы с защитным стеклом



## Идентификация и классификация оптики



## SQUARE PRO CG DMX A/I

IP65 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz										
1100	I	-	70	4000	A65/I	-	138086	110137	■	<b>306340</b>
1058	I	-	90	5700	A65/I	-	119040	96807	■	<b>306346</b>
840	I	-	90	5700	A65/I	-	93120	80989	■	<b>306334</b>
840	I	-	70	4000	A65/I	-	111360	92501	■	<b>306328</b>



## SQUARE PRO CG DMX A/M

IP65 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz										
1100	I	-	70	4000	A45/M	-	138086	117265	■	<b>306338</b>
1100	I	-	70	4000	A60/M	-	138086	109468	■	<b>306339</b>
1058	I	-	90	5700	A45/M	-	119040	101457	■	<b>306344</b>
1058	I	-	90	5700	A60/M	-	119040	95496	■	<b>306345</b>
840	I	-	90	5700	A45/M	-	93120	86969	■	<b>306332</b>
840	I	-	90	5700	A60/M	-	93120	80616	■	<b>306333</b>
840	I	-	70	4000	A45/M	-	111360	100065	■	<b>306326</b>
840	I	-	70	4000	A60/M	-	111360	91633	■	<b>306327</b>



## SQUARE PRO CG DMX C/I

IP65 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz										
1100	I	-	70	4000	C/I	-	138086	117715	■	<b>306335</b>
1058	I	-	90	5700	C/I	-	119040	99809	■	<b>306341</b>
840	I	-	90	5700	C/I	-	93120	85010	■	<b>306329</b>
840	I	-	70	4000	C/I	-	111360	100254	■	<b>306323</b>



## SQUARE PRO CG DMX ELL

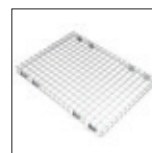
IP65 - IK07 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED - диммируемый DMX/RDM 220-240 V 50/60 Hz										
1100	I	-	70	4000	ELL	15°x30°	138086	114823	■	<b>306336</b>
1100	I	-	70	4000	ELL	30°x40°	138086	108658	■	<b>306337</b>
1058	I	-	90	5700	ELL	15°x30°	119040	99345	■	<b>306342</b>
1058	I	-	90	5700	ELL	30°x40°	119040	93037	■	<b>306343</b>
840	I	-	90	5700	ELL	15°x30°	93120	84799	■	<b>306330</b>
840	I	-	90	5700	ELL	30°x40°	93120	79983	■	<b>306331</b>
840	I	-	70	4000	ELL	15°x30°	111360	98007	■	<b>306324</b>
840	I	-	70	4000	ELL	30°x40°	111360	93409	■	<b>306325</b>

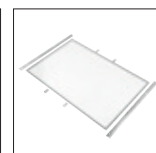


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SQUARE PRO CG</b>		
Защитная решетка SQUARE PRO		<b>14474201</b>
Защитное стекло SQUARE PRO (2СН - 3СН)		<b>14474494</b>



14474201



14474494

# Городское



Установка	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон	Садово-парковые и для пешеходных зон
ENEC сертификат	✓	✓	✓	✓				✓	
EAC сертификат		✓	✓	✓	✓	✓			
RCM сертификат	✓				✓	✓	✓	✓	✓
ULR < 1%	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
CIE 3 > 95	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Световая отдача ≥ 90 lm/W	✓	✓				✓	✓	✓	✓
Световая отдача ≥ 120 lm/W		✓							
CRI 80	✓		✓	✓			✓	✓	
диммируемый DALI	✓	✓					✓	✓	
диммируемый 1-10V			✓	✓	✓	✓			
Автоматическое снижение мощности		✓				✓			
Surge 10kV	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
Nema Socket 7P / Zhaga		✓							
ИК 10					✓	✓	✓	✓	
Для морских установок (CX)								✓	



**438**  
LYRA+



**436**  
SPIDER+  
POST



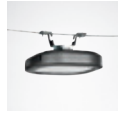
**440**  
KREOS



**444**  
KYRO+



**450**  
THEOS  
GLASS

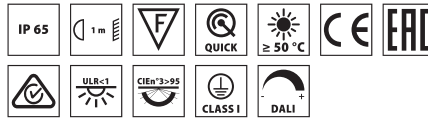


**457**  
THEOS LUM  
GLASS

	Уличные	Уличные	Уличные	Уличные	Уличные	Подвесное освещение над улицей
		✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓						
			✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓
			✓		✓	



# HEDO+

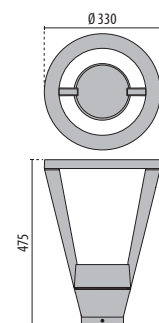


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

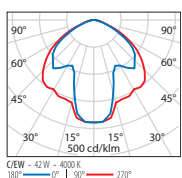
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Светильник наружного применения монтируемый на опору, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 60 / 76 mm
- Плоский стеклянный диффузор с внутренними шелкографическими микропризмами
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66 не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема RA66 с контактами из посеребренной латуни, для кабелей Ø 9 - Ø 12 mm
- Устройство в комплекте с драйвером
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by ROBERTO FIORATO



## Идентификация и классификация оптики



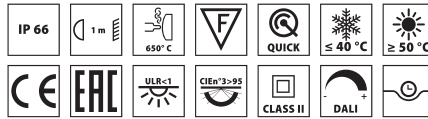
## HEDO+ C/EW

IP65 - IK09

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
42	I	-	80	4000	C/EW	-	6140	3865	■	<b>3104691</b>	-
42	I	-	80	3000	C/EW	-	5894	3710	■	<b>3104689</b>	-
23	I	-	80	4000	C/EW	-	3247	2145	■	<b>3104685</b>	-
23	I	-	80	3000	C/EW	-	3150	2080	■	<b>3104683</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
42	I	-	80	4000	C/EW	-	6140	3865	■	<b>3104692</b>	-
42	I	-	80	3000	C/EW	-	5894	3710	■	<b>3104690</b>	-
23	I	-	80	4000	C/EW	-	3247	2145	■	<b>3104686</b>	-
23	I	-	80	3000	C/EW	-	3150	2080	■	<b>3104684</b>	-



# HEDO+ FT

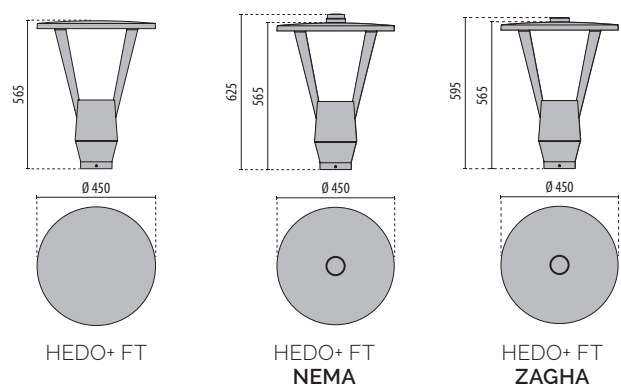


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

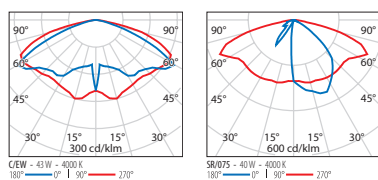
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Светильник наружного применения монтируемый на опору, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 60 / 76 mm
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66 не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема PA66 с контактами из посеребренной латуни, для кабелей Ø 9 - Ø 12 mm
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Варианты исполнения NEMA укомплектованы NEMA SOCKET, соединённым с драйвером DALI, и герметичной пробкой для защиты от короткого замыкания, обеспечивающей работу устройства в режиме включения-выключения. Данные варианты исполнения предназначены для установки SMART-совместимых решений
- Модели ZHAGA укомплектованы ZHAGA SOCKET, находящимся в верхней части устройства (положение UP), и драйвером D4i. Предназначены для решений "Radio Frequency node", сумеречных и других типов совместимых датчиков
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Design by ROBERTO FIORATO



## Идентификация и классификация оптики



## HEDO+ FT C/EW

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	<b>3104726</b>	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	<b>3104723</b>	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	<b>3104717</b>	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	<b>3104714</b>	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	<b>3104708</b>	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	<b>3104705</b>	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	<b>3104699</b>	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	<b>3104696</b>	-

### Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz

43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	<b>3104728</b>	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	<b>3104725</b>	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	<b>3104719</b>	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	<b>3104716</b>	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	<b>3104710</b>	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	<b>3104707</b>	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	<b>3104701</b>	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	<b>3104698</b>	-

## HEDO+ FT C/EW NEMA

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - диммируемый DALI с розеткой NEMA - 220-240 В, 50/50 Гц</b>											
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	<b>3106065</b>	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	<b>3106064</b>	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	<b>3106063</b>	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	<b>3106062</b>	-

## HEDO+ FT C/EW ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
43	II	-	70	4000	C/EW	-	7181	5189	■	<b>3113882</b>	-
43	II	-	70	3000	C/EW	-	6837	4924	■	<b>3116033</b>	-
36	II	-	70	4000	C/EW	-	6012	4349	■	<b>3113881</b>	-
36	II	-	70	3000	C/EW	-	5724	4132	■	<b>3116032</b>	-
25	II	-	70	4000	C/EW	-	4175	3024	■	<b>3113880</b>	-
25	II	-	70	3000	C/EW	-	3975	2879	■	<b>3116031</b>	-
18	II	-	70	4000	C/EW	-	3006	2185	■	<b>3113879</b>	-
18	II	-	70	3000	C/EW	-	2862	2077	■	<b>3116030</b>	-



## HEDO+ FT SR/075

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	<b>3104771</b>	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	<b>3104768</b>	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	<b>3104762</b>	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	<b>3104759</b>	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	<b>3104753</b>	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	<b>3104750</b>	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	<b>3104744</b>	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	<b>3104741</b>	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	<b>3104735</b>	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	<b>3104732</b>	-

### Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz

40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	<b>3104773</b>	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	<b>3104770</b>	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	<b>3104764</b>	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	<b>3104761</b>	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	<b>3104755</b>	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	<b>3104752</b>	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	<b>3104746</b>	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	<b>3104743</b>	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	<b>3104737</b>	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	<b>3104734</b>	-

## HEDO+ FT SR/075 NEMA

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - диммируемый DALI с розеткой NEMA - 220-240 В, 50/50 Гц</b>											
40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	<b>3106070</b>	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	<b>3106069</b>	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	<b>3106068</b>	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	<b>3106067</b>	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	<b>3106066</b>	-

## HEDO+ FT SR/075 ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
40	II	-	70	4000	SR/075	-	6021	4653	■	<b>3113877</b>	-
40	II	-	70	3000	SR/075	-	5719	4291	■	<b>3116028</b>	-
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5143	3971	■	<b>3114024</b>	-
34	II	-	70	3000	SR/075	-	4886	3690	■	<b>3113837</b>	-
27	II	-	70	4000	SR/075	-	3942	3176	■	<b>3113876</b>	-
27	II	-	70	3000	SR/075	-	3813	2945	■	<b>3116027</b>	-
19	II	-	70	4000	SR/075	-	2833	2258	■	<b>3113875</b>	-
19	II	-	70	3000	SR/075	-	2740	2109	■	<b>3116026</b>	-
14	II	-	70	4000	SR/075	-	2094	1697	■	<b>3113874</b>	-
14	II	-	70	3000	SR/075	-	2026	1591	■	<b>3116025</b>	-

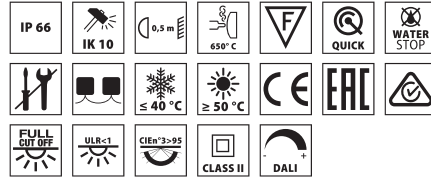




# KHA CITY



Adigeo shopping centre - Verona - Italy



- AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный
- BK-81 / Черный / Текстурированный



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия осветительных колонн для наружного освещения, состоящая из:

- Корпус из окрашенного экструдированного алюминия ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната, устойчивого к действию УФ-лучей
- Оптика, образованная линзами, специально предназначенными для максимального повышения эффективности и оптимизации светораспределения. Изготовлена из специального оптического УФ- и термостабилизированного поликарбоната для использования со светодиодами с высочайшим пропусканьем света
- Модели COMFORT разработаны для оптимизации визуального комфорта
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Прокладка из износостойкого силикона
- Отсек для электропроводки
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Кожух для электрического соединения IP68, выполненный из технополимера, соединен со светильником кабелем H07RN-F, предназначенным для каскадного подключения и подходящим для кабелей Ø 7 - 13,5 мм. Этим обеспечивается возможность установки светильника и подключения к сети без необходимости открывать его
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Основание для крепления к полу выполнено из прочной нержавеющей листовой стали AISI 304
- Монтажные стержни доступны как аксессуары для установки на бетон
- Для моделей KHA CITY 12 и KHA CITY COMFORT 12 предлагается в качестве аксессуара основание для напольного крепления, выполненного из нержавеющей листовой стали и предназначенного для закрепления на сборных цоколях (Основание FR)
- Для моделей KHA CITY 26 и KHA CITY COMFORT 26 напольное крепление может быть выполнено с помощью оцинкованного стального цоколя, который должен быть замурован прямо в бетон, или основания из нержавеющей стали для крепежа к полу на специальных плитках (не в комплекте) или сборных цоколях, и оба предлагаются как аксессуары

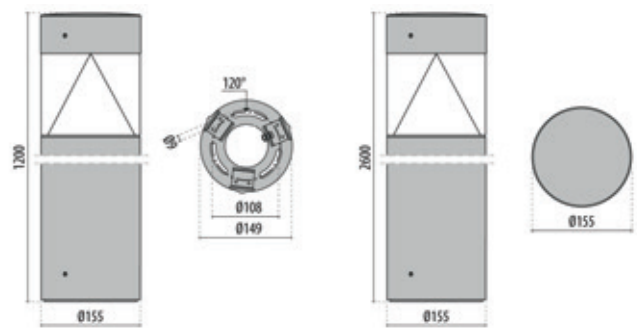


KHA CITY  
A/M

KHA CITY  
COMFORT A/M

KHA CITY  
C/EW

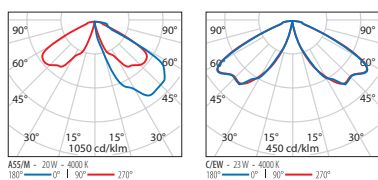
KHA CITY  
COMFORT C/EW



KHA CITY  
KHA CITY COMFORT  
12

KHA CITY  
KHA CITY COMFORT  
26

Идентификация и классификация оптики



## KHA CITY 12 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3113976</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3113971</b>	-
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3113974</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3113969</b>	-

## KHA CITY COMFORT 12 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1345	■	<b>3113977</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1290	■	<b>3113972</b>	-
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1345	■	<b>3113975</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1290	■	<b>3113970</b>	-

## KHA CITY 12 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113991</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113981</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113989</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113979</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113996</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113986</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113994</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113984</b>	-

## KHA CITY COMFORT 12 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3113992</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3113982</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3113990</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3113980</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3113997</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3113987</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3113995</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3113985</b>	-

## KHA CITY 26 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3114931</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3114928</b>	-
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3114932</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3114929</b>	-

## KHA CITY COMFORT 26 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1345	■	<b>3114926</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1290	■	<b>3114924</b>	-
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1345	■	<b>3114927</b>	-
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1290	■	<b>3114925</b>	-

## KHA CITY 26 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114916</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114912</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114918</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114914</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114917</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114913</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114919</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114915</b>	-

## KHA CITY COMFORT 26 C/EW

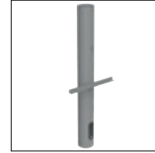
IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3114908</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3114904</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3114910</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3114906</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3114909</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3114905</b>	-
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2056	■	<b>3114911</b>	-
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	1955	■	<b>3114907</b>	-

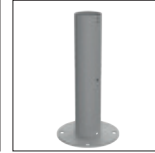


## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>КНА CITY 26</b>		
Монтажное основание с горячим гальваническим покрытием для установки в бетон.		<b>3114957</b> -
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали.		<b>3114960</b> -



3114957



3114960

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>КНА CITY 12</b>		
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали		<b>3114402</b> -
Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>14049320</b> -
<b>КНА CITY 26</b>		
Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>3115347</b> -



3114402



14049320



3115347





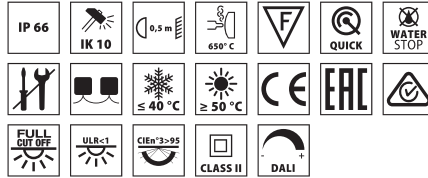
Restaurant Burg Landshut - Bernkastel-Kues - Germany



# KHA CITY MARINE



Sydney - Australia



■ INOX / Нержавеющая сталь / Матовый



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серия осветительных колонн для наружного освещения, состоящая из:

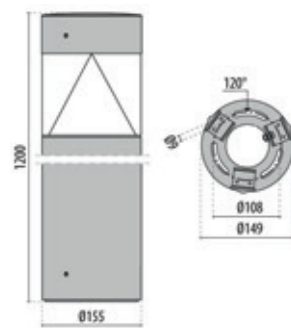
- Корпус и крышка из нержавеющей стали AISI 316 с электрополировкой ISO 9223 (CX)
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната, устойчивого к действию УФ-лучей
- Оптика, образованная линзами, специально предназначенными для максимального повышения эффективности и оптимизации светораспределения. Изготовлена из специального оптического УФ- и термостабилизированного поликарбоната для использования со светодиодами с высочайшим пропусканием света
- Алюминиевый корпус для охлаждения
- Прокладка из износостойкого силикона
- Отсек для электропроводки
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Кожух для электрического соединения IP68, выполненный из технополимера, соединен со светильником кабелем H07RN-F, предназначенным для каскадного подключения и подходящим для кабелей Ø 7 - 13,5 мм. Этим обеспечивается возможность установки светильника и подключения к сети без необходимости открывать его
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Основание для крепления к полу выполнено из прочной нержавеющей листовой стали AISI 304
- Для моделей KHA CITY 12 MARINE предлагается в качестве аксессуара основание для напольного крепления, выполненного из нержавеющей листовой стали и предназначенного для закрепления на сборных цоколях (Основание FR)
- Монтажные стержни доступны как аксессуары для установки на бетон
- Для моделей KHA CITY 26 MARINE напольное крепление может быть выполнено с помощью оцинкованного стального цоколя, который должен быть замурован прямо в бетон, или основания из нержавеющей стали для крепежа к полу на специальных плитках (не в комплекте) или сборных цоколях, и оба предлагаются как аксессуары



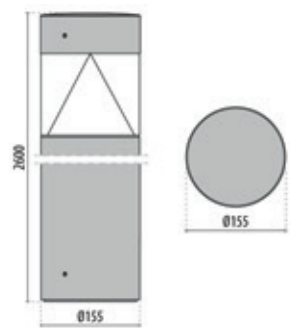
KHA CITY MARINE  
A/M



KHA CITY MARINE  
C/EW

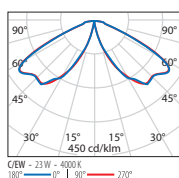
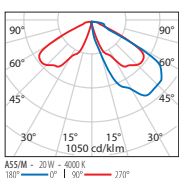


KHA CITY MARINE  
12



KHA CITY MARINE  
26

Идентификация и классификация оптики



## KHA CITY MARINE 12 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3113978</b>
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3113973</b>



## KHA CITY MARINE 12 C/EW

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113993</b>
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113983</b>
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz										
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3113998</b>
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3113988</b>



## KHA CITY MARINE 26 A/M

IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
20	II	-	80	4000	A55/M	51	2900	1538	■	<b>3114933</b>
20	II	-	80	3000	A55/M	51	2800	1474	■	<b>3114930</b>



## KHA CITY MARINE 26 C/EW

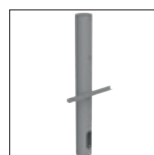
IP66 - IK10 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114922</b>
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114920</b>
Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz										
23	II	-	80	4000	C/EW	-	3335	2434	■	<b>3114923</b>
23	II	-	80	3000	C/EW	-	3220	2313	■	<b>3114921</b>



## Необходимые аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KHA CITY MARINE 26</b> Монтажное основание с горячим гальваническим покрытием для установки в бетон.		<b>3114957</b>
AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали.		<b>3114960</b>



3114957



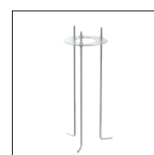
3114960

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KHA CITY MARINE 12</b> AISI 316 монтажное основание для пола из нержавеющей стали		<b>3114402</b>
Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>14049320</b>
<b>KHA CITY MARINE 26</b> Монтажный адаптор для бетонного основания с пластиной из нержавеющей стали и стальными стержнями с гальваническим покрытием		<b>3115347</b>



3114402



14049320



3115347

# AMON MINI



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Серия тумбовых светильников для наружного освещения, состоящая из:

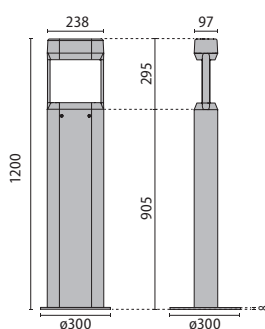
- Корпус из окрашенного экструдированного алюминия ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Версия SOFT оснащается рассеивателем из поликарбоната, стабилизированного к действию УФ-излучения, с сатирированной отделкой
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Отсек для оптики из алюминия, отлитого под давлением, с покрытием
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическое соединение посредством распределительной коробки
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Кабельный отсек из окрашенного литого под давлением алюминия
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Фланец для крепления на опорную поверхность из окрашенной стали
- Декоративная накладка из окрашенного литого алюминия для монтажного основания, доступна как аксессуар
- Для установки доступно как аксессуар монтажное основание из нержавеющей стали для крепления в бетон
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи



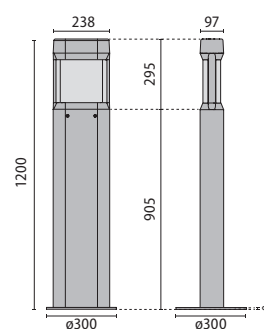
pg 272  
AMON WALL



pg 400  
AMON MAXI

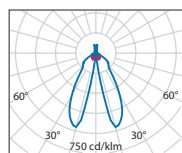


AMON MINI

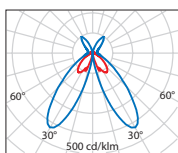


AMON MINI  
SOFT

Идентификация и классификация оптики



SW - 41W - 4000 K  
180° — 0° | 90° — 270°



SEW - 41W - 4000 K  
180° — 0° | 90° — 270°

## AMON MINI S/W

IP65 - IK09 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
41	I	-	80	4000	S/W	-	5046	2024	■	<b>306059</b>

Версии 3000K доступны в Интернете



## AMON MINI SOFT S/EW

IP65 - IK07 - 650 °C

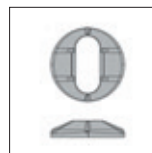
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
41	I	-	80	4000	S/EW	-	5046	1357	■	<b>306061</b>

Версии 3000K доступны в Интернете



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>AMON MINI</b>		
AMON крышка монтажного основания	■	<b>310921</b>
Монтажное основание с стержневым креплением		<b>310922</b>
Монтажное основание с заглубляемым креплением		<b>310923</b>



310921

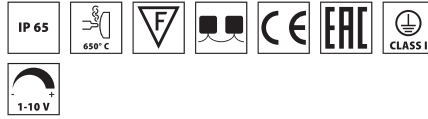


310922



310923

# AMON MAXI



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Серия осветительных колонн для наружного освещения, состоящая из:

- Колонна из экструдированного алюминия с порошковым полиэфирным покрытием
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Версия SOFT оснащается рассеивателем из поликарбоната, стабилизированного к действию УФ-излучения Опаловый
- Отсек для оптики из алюминия, отлитого под давлением, с покрытием
- Оптический блок, состоящий из линз из технополимера с высокой пропускной способностью или из отражателей из чистого полированного и окисленного алюминия в зависимости от моделей
- Прокладка из износостойкого силикона
- Электрическое соединение посредством распределительной коробки
- Крышка из окрашенного алюминия, отлитого под давлением
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Кабельный отсек из окрашенного литого под давлением алюминия
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- Фланец для крепления на опорную поверхность из окрашенной стали
- Декоративная накладка из окрашенного литого алюминия для монтажного основания, доступна как аксессуар
- Для установки доступно как аксессуар монтажное основание из нержавеющей стали для крепления в бетон
- Электронный реактор DALI. Обратиться в компанию
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи



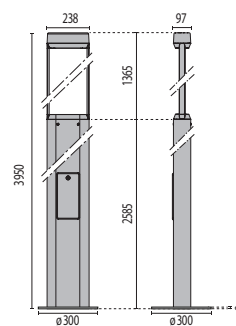
Robri - Wekerom - Netherlands



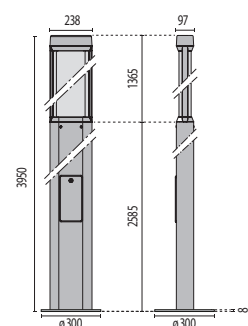
pg 272  
AMON WALL



pg 398  
AMON MINI

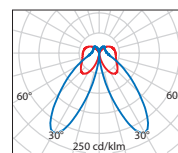
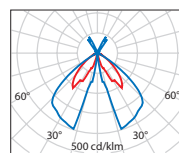
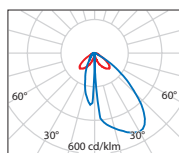
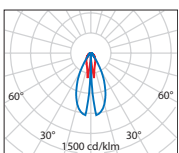


AMON MAXI



AMON MAXI  
SOFT

Идентификация и классификация оптики





## AMON MAXI S/W

IP65 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
80	I	-	80	4000	S/W	-	10092	3684	■	<b>306063</b>

Версии 3000K доступны в Интернетe



## AMON MAXI A/M

IP65 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
29	I	-	80	4000	A17/M	-	3120	1526	■	<b>306064</b>
29	I	-	80	4000	A30/M	-	3120	1514	■	<b>306065</b>

Версии 3000K доступны в Интернетe

## AMON MAXI S/EW

IP65 - IK08 - 650 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
42	I	-	80	4000	S/EW	-	4992	2081	■	<b>306066</b>

Версии 3000K доступны в Интернетe

## AMON MAXI SOFT S/EW

IP65 - IK07 - 650 °C

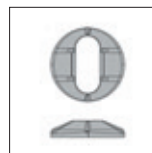
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
85	I	-	80	4000	S/EW	-	7046	4144	■	<b>306067</b>

Версии 3000K доступны в Интернетe

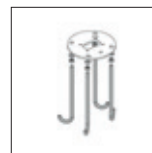


## Дополнительные аксессуары

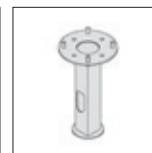
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>AMON MAXI</b>		
AMON крышка монтажного основания	■	<b>310921</b>
Монтажное основание с стержневым креплением		<b>310922</b>
Монтажное основание с заглубляемым креплением		<b>310923</b>



310921



310922



310923

# SPILLO MINI



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

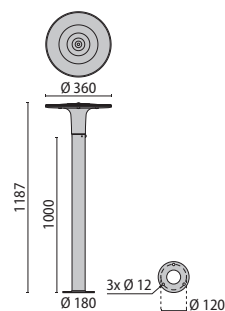
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Серия LED ладшафтных наружных тумбовых и устанавливаемых на опорах светильников, состоящая из:

- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Водонепроницаемые кабельные вводы M25x1.5 для кабелей Ø 9- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Каждый LED подключен к электронному защитному устройству (NUD), способным обходить его в случае неисправности
- «БЕЗОПАСНОЕ СВЕТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», которое гарантирует равномерное распределение света даже в случае выхода из строя некоторых светодиодов
- Поставляется с 1 m подключенным HORN-5 кабелем
- Устройство в комплекте с драйвером
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI



pg 382  
SPILLO



## SPILLO MINI POST

IP65 - IK10

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	✓	70	4000	C/EW	-	2240	1237	■	<b>303496</b>
11	II	✓	70	4000	C/EW	-	1450	867	■	<b>303494</b>

Версии 3000K доступны в Интернете

## SPILLO MINI

IP65 - IK10

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz										
16	II	✓	70	4000	C/EW	-	2240	1237	■	<b>303497</b>
11	II	✓	70	4000	C/EW	-	1500	867	■	<b>303528</b>

Версии 3000K доступны в Интернете

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
SPILLO MINI		
Адаптер для опоры Ø 48 mm	■	<b>310404</b>
Адаптер для опоры Ø 60 mm	■	<b>310416</b>
Монтажное основание Spillo Mini		<b>310414</b>







K-FARM - Malo - Italy



# SPILLO



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

Серия LED ладшафтных наружных тумбовых и устанавливаемых на опорах светильников, состоящая из:

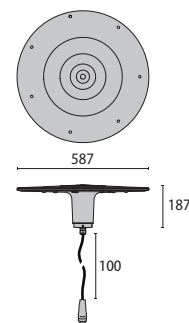
- Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный полиэфирным порошком ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Прокладка из износостойкого силикона
- Внешнее электрическое подключение через внешний разъем в комплекте с кабелем
- Водонепроницаемые кабельные вводы M25x1.5 для кабелей Ø 9- Ø 14 mm
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Каждый LED подключен к электронному защитному устройству (NUD), способным обходить его в случае неисправности
- «БЕЗОПАСНОЕ СВЕТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», которое гарантирует равномерное распределение света даже в случае выхода из строя некоторых светодиодов
- Поставляется с 1 m подключенным HORN F-5 кабелем
- Варианты исполнения с оптикой "CP" отличаются асимметричным распределением света, подходящим для освещения пешеходных и велосипедных дорожек
- Устройство в комплекте с драйвером
- Подходит для установок, в которых требуются антибликовые устройства
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI



Parc Navile - Bologna - Italy

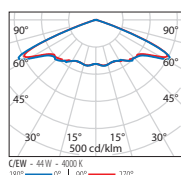


pg 402  
SPILLO MINI POST



SPILLO

Идентификация и классификация оптики



# SPILLO

IP65 - IK10

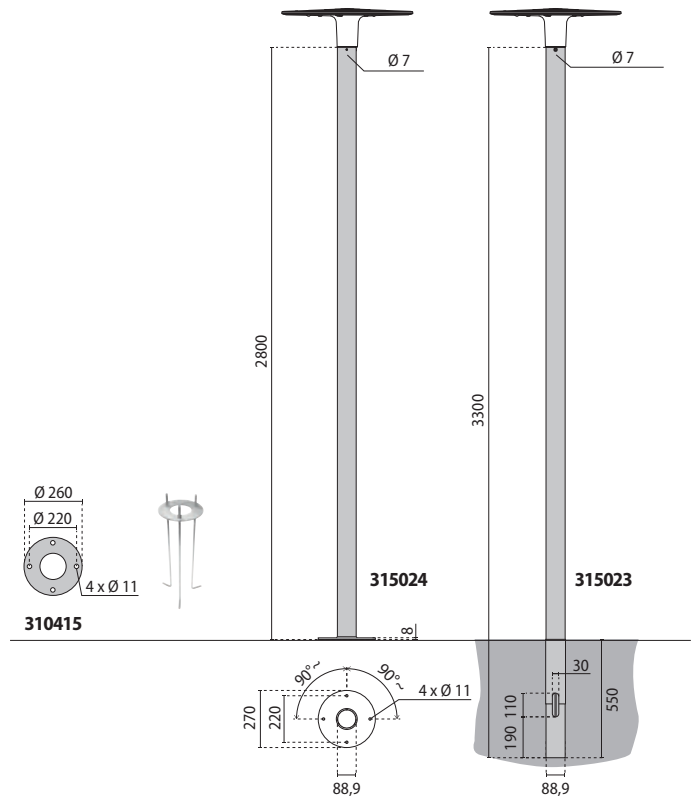
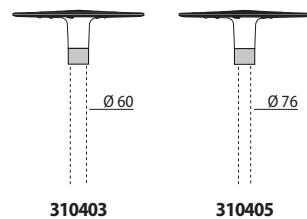
МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED диммируемый 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz</b>										
44	II	✓	70	4000	C/EW	-	6970	3733	■	<b>303501</b>
44	II	✓	70	4000	CP	-	6970	3998	■	<b>303814</b>
24	II	✓	70	4000	C/EW	-	3485	1767	■	<b>303499</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
44	II	-	70	4000	C/EW	-	6970	3733	■	<b>304024</b>

Версии 3000K доступны в Интернете



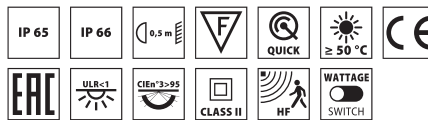
## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SPILLO</b>		
Адаптер для опоры Ø 60 mm	■	<b>310403</b>
Адаптер для опоры Ø 76 mm	■	<b>310405</b>
Опора Spillo INT. 3.3 m	■	<b>315023</b>
Опора Spillo F.T. 2.8 m с фланцем	■	<b>315024</b>
Монтажное основание Spillo		<b>310415</b>





# SPIDER+ POST

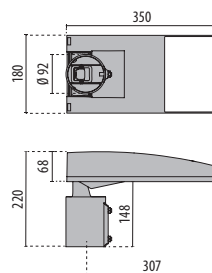


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

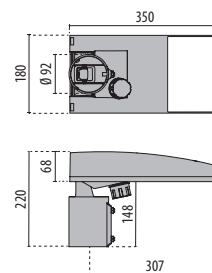
■ BK-81 / Черный / Текстурированный

Светильник наружного применения монтируемый на опору, состоящий из:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Крепление к столбу из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанное полимерным покрытием из полиэстера, для столбов Ø 60 мм
- Отражатель из особо чистого полированного алюминия
- Диффузор из сверхпрозрачного закаленного стекла, с внутренней шелкографией
- Диффузор устанавливается с помощью силиконового герметика устойчивого к высоким температурам на корпус светильника
- Прокладка из износостойкого силикона
- Подключение к электрической сети посредством наружного штепсельного соединения IP66, в комплекте с кабелем, не требующего открытия прибора и выполненного с помощью разъема RA66 с контактами из латуни, для кабелей Ø 6,5 - Ø 10 мм
- Светильник предназначен для работы на двух установленных уровнях мощности, выбираемых конечным пользователем с помощью специального провода, находящегося в быстром соединителе
- Устройство в комплекте с драйвером
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Приведённые характеристики светового потока относятся к максимальной мощности
- Монтажный комплект для опор Ø 76 мм предлагается в качестве комплектующей детали
- Модели DLS+DETEK поставляется с электронным устройством, укомплектованным высокочастотным датчиком вместе с сумеречным датчиком (DLS). Датчик запрограммирован для автоматического включения светильника при снижении интенсивности естественного света, с обеспечением аварийного освещения в 30% от светового потока и достижении 100% потока при выявлении факта присутствия
- Design by GIORGIO LODI



SPIDER+ POST



SPIDER+ POST  
DETEK

## SPIDER+ POST A/EW MULTIPOWER

IP66 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
37/51	II	-	80	4000	A35/EW	-	6967	6005	■	<b>3109057</b>
37/51	II	-	80	3000	A35/EW	-	6677	5754	■	<b>3109056</b>



## SPIDER+ POST A/EW DLS+DETEK

IP65 - IK06

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
40	II	-	80	4000	A35/EW	-	5525	4763	■	<b>3115352</b>
40	II	-	80	3000	A35/EW	-	5291	4560	■	<b>3115351</b>

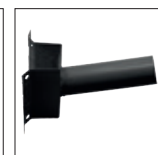


## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>SPIDER+ POST</b>		
Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 76 mm	■	<b>3109437</b>
Угловой настенный кронштейн выполненный из стали с горячим гальваническим покрытием, катафорезисом и окрашенный полиэстерной краской в светло серый цвет - Ø 60 mm	■	<b>1407779690100</b>

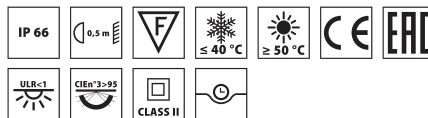


3109437



1407779690100

# LYRA+

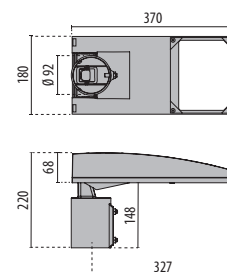


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

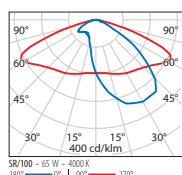
уличных светильников, состоящие из:

- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Крепление к столбу из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанное полимерным покрытием из полиэстера, для столбов Ø 60 мм
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Крепежные винты и стержни из нержавеющей стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ (DM)
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Светильник укомплектован 1 метром кабеля H07RN-F 2x1.5 мм<sup>2</sup>
- Монтажный комплект для опор Ø 76 мм предлагается в качестве комплектующей детали
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- По запросу могут поставляться светильники с оптикой SR/075 для узких улиц и с соотношением L/H (ширина улицы/высота столба) до 0,75, SR/125 для широких улиц и с соотношением L/H, равным 1,25, и SR/150 для широких улиц и с соотношением L/H, равным 1.5
- Свяжитесь с компанией по вопросу диммируемых моделей DALI или с розеткой ZHAGA и драйвером D4i
- Доступна опция CLO (постоянный световой поток). Проконсультируйтесь с фабрикой
- Design by GIORGIO LODI



LYRA+

## Идентификация и классификация оптики



# LYRA+ SR/100

IP66 - IK06



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	СRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
65	II	-	70	4000	SR/100	100°	9800	9365	■	<b>3115301</b>
65	II	-	70	3000	SR/100	100°	9320	8513	■	<b>3115300</b>
54	II	-	70	4000	SR/100	100°	8680	7669	■	<b>3115299</b>
54	II	-	70	3000	SR/100	100°	7200	6970	■	<b>3115298</b>
30	II	-	70	4000	SR/100	100°	4480	3939	■	<b>3115297</b>
30	II	-	70	3000	SR/100	100°	3560	3580	■	<b>3115296</b>
20	II	-	70	4000	SR/100	100°	3740	2820	■	<b>3116039</b>
20	II	-	70	3000	SR/100	100°	3560	2560	■	<b>3116038</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>LYRA+</b>		
Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 76 mm	■	<b>3117338</b>
Стальной угловой кронштейн для монтажа на стену с гальваническим покрытием и порошковой окраской в антрацит (96)	■	<b>1407796</b>

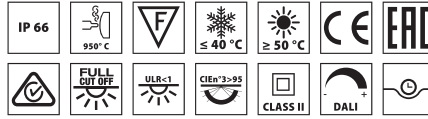


3117338



1407796

# KREOS

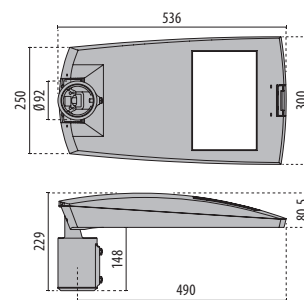


Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

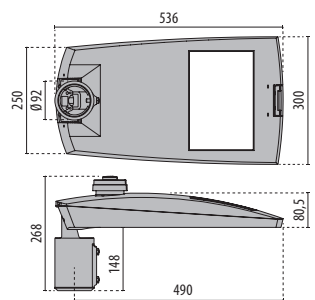
## ■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный

уличных светильников, состоящие из:

- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 60 / 76 mm
- Высокоэффективные отражатели из чистого полированного и окисленного алюминия с последующей термообработкой из PVD серебро 99,99%. Благодаря этому обеспечивается поверхность с коэффициентом отражения более 97% и без радужных разводов
- Предлагаются оптические устройства: SR/075 для узких дорог с отношением L/H (ширина улицы / высота столба) от 0.5 до 0.75; SR/100 для двухполосных дорог и с отношением L/H, равным 1; SR/125 для широких дорог и с отношением L/H, равным 1.25; SR/150 для широких дорог и с отношением L/H, равным 1.5
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Блокировочный выключатель который автоматически отключает электроснабжение когда крышка отсека для подключения кабеля открыта
- Укомплектован зажимом из литого под давлением алюминия, без возможности отсоединения с пружиной из нержавеющей стали. С помощью пружины светильник можно открыть быстро и без использования инструментов для проведения технического обслуживания
- Съёмный кронштейн для компонентов из предварительно оцинкованной листовой стали
- Устройство в комплекте с драйвером
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
- В комплекте с 1 метром кабеля H07RN-F 2x1.5 мм<sup>2</sup> или H07RN-F 4x1.5 мм<sup>2</sup> для диммируемых вариантов исполнения, чем обеспечивается подключение к сети, не открывая корпус светильника
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Варианты исполнения NEMA укомплектованы NEMA SOCKET, соединённым с драйвером DALI, и герметичной пробкой для защиты от короткого замыкания, обеспечивающей работу устройства в режиме включения-выключения. Данные варианты исполнения предназначены для установки решений SMART-совместимых решений
- Модели ZHAGA укомплектованы ZHAGA SOCKET, находящимся в верхней части устройства (положение UP), и драйвером D4i. Предназначены для решений "Radio Frequency node", смесительных и других типов совместимых датчиков
- По запросу могут быть поставлены с ZHAGA SOCKET, находящимся в нижней части устройства (положение DOWN) или смешанном положении (положение UP + положение DOWN), чтобы выполнить соединение датчиков присутствия и/или движения или комбинированные решения
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Доступны версии с регулируемым балластом DALI-2 (IEC 62386). Проконсультируйтесь с фабрикой
- Доступна опция CLO (постоянный световой поток). Проконсультируйтесь с фабрикой

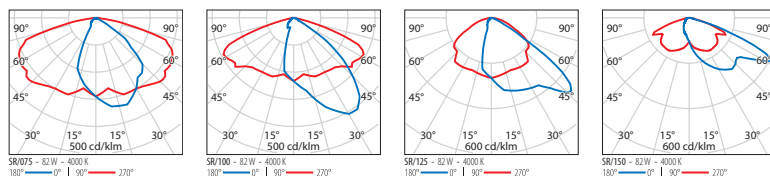


KREOS



KREOS  
NEMA

## Идентификация и классификация оптики





## KREOS SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
82	II	-	70	4000	SR/075	-	12707	9851	■	3106228
82	II	-	70	3000	SR/075	-	12125	9400	■	3106237
63	II	-	70	4000	SR/075	-	10611	8302	■	3106227
63	II	-	70	3000	SR/075	-	10125	7922	■	3106236
53	II	-	70	4000	SR/075	-	9039	7293	■	3106226
53	II	-	70	3000	SR/075	-	8625	6959	■	3106235
44	II	-	70	4000	SR/075	-	7729	6323	■	3106225
44	II	-	70	3000	SR/075	-	7375	6033	■	3106234
35	II	-	70	4000	SR/075	-	6288	5117	■	3106224
35	II	-	70	3000	SR/075	-	6000	4883	■	3106233
34	II	-	70	4000	SR/075	-	5305	4240	■	3106223
34	II	-	70	3000	SR/075	-	5062	4046	■	3106232
24	II	-	70	4000	SR/075	-	3930	3163	■	3106222
24	II	-	70	3000	SR/075	-	3750	3018	■	3106231
16	II	-	70	4000	SR/075	-	2685	2155	■	3106221
16	II	-	70	3000	SR/075	-	2562	2056	■	3106230
12	II	-	70	4000	SR/075	-	1965	1567	■	3106220
12	II	-	70	3000	SR/075	-	1875	1495	■	3106229

## KREOS SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	3106112
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	3106170
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3106111
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3106169
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3106110
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3106168
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3106109
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3106167
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3106108
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3106166
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3106107
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3106165
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3106106
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3106164
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3106105
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3106163
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3106104
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3106162
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	3106121
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	3106179
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	3106120
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	3106178
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	3106119
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	3106177
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	3106118
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	3106176
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	3106117
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	3106175
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	3106116
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	3106174
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	3106115
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	3106173
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	3106114
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	3106172
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	3106113
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	3106171

## KREOS SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с розеткой NEMA - 220-240 В, 50/50 Гц</b>										
82	II	-	70	4000	SR/100	-	12707	9862	■	<b>3105696</b>
82	II	-	70	3000	SR/100	-	12125	9410	■	<b>3106161</b>
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	<b>3105695</b>
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	<b>3106160</b>
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	<b>3105694</b>
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	<b>3106159</b>
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	<b>3105693</b>
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	<b>3106158</b>
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	<b>3105692</b>
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	<b>3106157</b>
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	<b>3105691</b>
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	<b>3106156</b>
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	<b>3105690</b>
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	<b>3106155</b>
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	<b>3105689</b>
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	<b>3106154</b>
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	<b>3105688</b>
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	<b>3106153</b>



## KREOS SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
63	II	-	70	4000	SR/100	-	10611	8311	■	<b>3112204</b>
63	II	-	70	3000	SR/100	-	10125	7930	■	<b>3112307</b>
53	II	-	70	4000	SR/100	-	9039	7302	■	<b>3112308</b>
53	II	-	70	3000	SR/100	-	8625	6968	■	<b>3112309</b>
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7729	6330	■	<b>3112310</b>
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7375	6040	■	<b>3112311</b>
35	II	-	70	4000	SR/100	-	6288	5122	■	<b>3112312</b>
35	II	-	70	3000	SR/100	-	6000	4887	■	<b>3112313</b>
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5305	4247	■	<b>3112314</b>
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5062	4053	■	<b>3112315</b>
24	II	-	70	4000	SR/100	-	3930	3210	■	<b>3112316</b>
24	II	-	70	3000	SR/100	-	3750	3063	■	<b>3112317</b>
16	II	-	70	4000	SR/100	-	2685	2190	■	<b>3112318</b>
16	II	-	70	3000	SR/100	-	2562	2090	■	<b>3112319</b>
12	II	-	70	4000	SR/100	-	1965	1575	■	<b>3112320</b>
12	II	-	70	3000	SR/100	-	1875	1503	■	<b>3112321</b>



## KREOS SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
82	II	-	70	4000	SR/125	-	12707	9779	■	<b>3106246</b>
82	II	-	70	3000	SR/125	-	12125	9331	■	<b>3106255</b>
63	II	-	70	4000	SR/125	-	10611	8241	■	<b>3106245</b>
63	II	-	70	3000	SR/125	-	10125	7864	■	<b>3106254</b>
53	II	-	70	4000	SR/125	-	9039	7240	■	<b>3106244</b>
53	II	-	70	3000	SR/125	-	8625	6908	■	<b>3106253</b>
44	II	-	70	4000	SR/125	-	7729	6277	■	<b>3106243</b>
44	II	-	70	3000	SR/125	-	7375	5990	■	<b>3106252</b>
35	II	-	70	4000	SR/125	-	6288	5079	■	<b>3106242</b>
35	II	-	70	3000	SR/125	-	6000	4846	■	<b>3106251</b>
34	II	-	70	4000	SR/125	-	5305	4204	■	<b>3106241</b>
34	II	-	70	3000	SR/125	-	5062	4011	■	<b>3106250</b>
24	II	-	70	4000	SR/125	-	3930	3144	■	<b>3106240</b>
24	II	-	70	3000	SR/125	-	3750	3000	■	<b>3106249</b>
16	II	-	70	4000	SR/125	-	2865	2142	■	<b>3106239</b>
16	II	-	70	3000	SR/125	-	2562	2044	■	<b>3106248</b>
12	II	-	70	4000	SR/125	-	1965	1558	■	<b>3106238</b>
12	II	-	70	3000	SR/125	-	1875	1487	■	<b>3106247</b>



## KREOS SR/150

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
82	II	-	70	4000	SR/150	-	12707	9156	■	<b>3106264</b>
82	II	-	70	3000	SR/150	-	12125	8737	■	<b>3106273</b>
63	II	-	70	4000	SR/150	-	10611	7743	■	<b>3106263</b>
63	II	-	70	3000	SR/150	-	10125	7388	■	<b>3106272</b>
53	II	-	70	4000	SR/150	-	9039	6725	■	<b>3106262</b>
53	II	-	70	3000	SR/150	-	8625	6417	■	<b>3106271</b>
44	II	-	70	4000	SR/150	-	7729	5838	■	<b>3106261</b>
44	II	-	70	3000	SR/150	-	7375	5571	■	<b>3106270</b>
35	II	-	70	4000	SR/150	-	6288	4710	■	<b>3106260</b>
35	II	-	70	3000	SR/150	-	6000	4494	■	<b>3106269</b>
34	II	-	70	4000	SR/150	-	5305	3937	■	<b>3106259</b>
34	II	-	70	3000	SR/150	-	5062	3757	■	<b>3106268</b>
24	II	-	70	4000	SR/150	-	3930	2927	■	<b>3106258</b>
24	II	-	70	3000	SR/150	-	3750	2793	■	<b>3106267</b>
16	II	-	70	4000	SR/150	-	2685	1995	■	<b>3106257</b>
16	II	-	70	3000	SR/150	-	2562	1904	■	<b>3106266</b>
12	II	-	70	4000	SR/150	-	1965	1485	■	<b>3106256</b>
12	II	-	70	3000	SR/150	-	1875	1417	■	<b>3106265</b>



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KREOS</b>		
Редуктор столбик Ø 42÷46 mm	■	<b>3106386</b>
Стальной угловой кронштейн для монтажа на стену с гальваническим покрытием и порошковой окраской в антрацит (96)	■	<b>14077796</b>



3106386

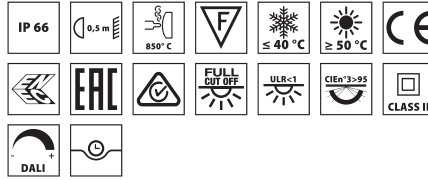


14077796

# KYRO+



Avenida Antonio Machado - Málaga - Spain

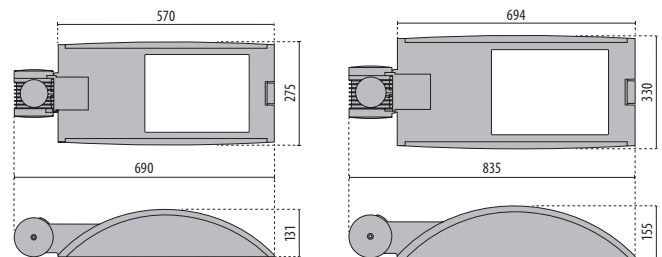


■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный



Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

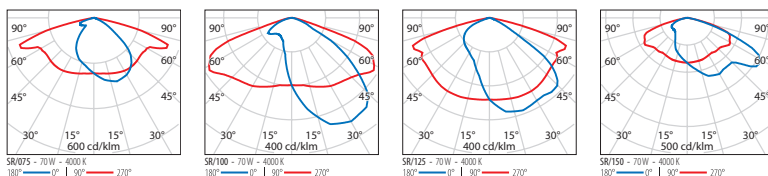
- Серии LED светильников для дорожного освещения, в двух версиях, состоящие из:
- Корпус и крышка из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, а затем обработанные полимерным покрытием из полиэстера ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
  - Крепёж для опоры из окрашенного литого алюминия
  - Защитное стекло повышенной прозрачности
  - Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
  - Предлагаются оптические устройства: SR/075 для узких дорог с отношением L/H (ширина улицы / высота столба) от 0.5 до 0.75; SR/100 для двухполосных дорог и с отношением L/H, равным 1; SR/125 для широких дорог и с отношением L/H, равным 1.25; SR/150 для широких дорог и с отношением L/H, равным 1.5
  - Алюминиевый корпус для охлаждения
  - Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
  - Блокировочный выключатель который автоматически отключает электроснабжение когда крышка отсека для подключения кабеля открыта
  - Водонепроницаемые кабельные вводы M25x1.5 для кабелей Ø 9- Ø 14 мм
  - Устройство в комплекте с драйвером
  - Запорные винты из нержавеющей стали
  - Соединительный кронштейн из технополимера усиленного стекловолокном
  - Замена ПРА без инструментов
  - Алюминиевый зажим с пружиной из нержавеющей стали
  - Исполнения KYRO+ 1 подходят для установки на столбах Ø 42 - Ø 60/62 мм, исполнения KYRO+ 1-D76 на столбах Ø 76 мм и исполнения KYRO+ 2 на столбах Ø 60/62 - Ø 76 мм
  - Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 кВ
  - Модели DALI Вт укомплектованы 1 метром кабеля H07RN-F 4x 1.5 мм<sup>2</sup> и разъемом IP66 из полиамида с контактами из посеребренной латуни для кабелей Ø 9 - Ø 14 мм, что позволяет выполнять подключение к сети, не открывая освещающий корпус
  - «БЕЗОПАСНОЕ СВЕТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», которое гарантирует равномерное распределение света даже в случае выхода из строя некоторых светодиодов
  - Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
  - Предлагаются варианты исполнения с автоматическим снижением мощности (RPA)
  - Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
  - Доступна опция CLO (постоянный световой поток). Проконсультируйтесь с фабрикой
  - Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



KYRO+  
1

KYRO+  
2

## Идентификация и классификация оптики



## KYRO+1 SR/075

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306593</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105305</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306594</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105293</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306613</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105306</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306614</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105294</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306601</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105307</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306602</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105295</b>	-



## KYRO+1 SR/100

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9536	■	<b>306597</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105308</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306598</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105296</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	<b>306615</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105309</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306616</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105297</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	<b>306605</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105310</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306606</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105298</b>	-



## KYRO+1 SR/125

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306609</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105311</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306610</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105299</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306599</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105312</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306600</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105300</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306596</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105313</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306595</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105301</b>	-





## KYRO+1 SR/150

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306611</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105314</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306612</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105302</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306607</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105315</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306608</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105303</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306603</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105316</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306604</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105304</b>	-



## KYRO+1-D76 SR/075

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306672</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105329</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306673</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105317</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306692</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105330</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306693</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105318</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10863	9528	■	<b>306680</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10182	9280	■	<b>3105331</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4928	■	<b>306681</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/075	-	5291	4799	■	<b>3105319</b>	-



## KYRO+1-D76 SR/100

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	<b>306676</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105332</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306677</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105320</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	<b>306694</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105333</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306695</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105321</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9152	■	<b>306684</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8914	■	<b>3105334</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	4919	■	<b>306685</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/100	-	5291	4791	■	<b>3105322</b>	-



## KYRO+1-D76 SR/125

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306688</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105335</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306689</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105323</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306678</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105336</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306679</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105324</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10863	9516	■	<b>306674</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10182	9268	■	<b>3105337</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4909	■	<b>306675</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/125	-	5291	4781	■	<b>3105325</b>	-



## KYRO+1-D76 SR/150

IP66 - IK09 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306690</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105338</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306691</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105326</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306686</b>	-
70	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105339</b>	-
36	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306687</b>	-
36	II	✓	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105327</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
70	II	-	70	4000	SR/150	-	10863	9450	■	<b>306682</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/150	-	10182	9205	■	<b>3105340</b>	-
36	II	-	70	4000	SR/150	-	5431	4898	■	<b>306683</b>	-
36	II	-	70	3000	SR/150	-	5291	4770	■	<b>3105328</b>	-



## KYRO+2 SR/075

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	<b>306645</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	<b>3105353</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	<b>306646</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	<b>3105341</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	<b>306643</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	<b>3105354</b>	-
103	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	<b>306644</b>	-
103	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	<b>3105342</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/075	-	21726	18877	■	<b>306641</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/075	-	20364	18386	■	<b>3105355</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/075	-	16294	14299	■	<b>306642</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/075	-	15273	13928	■	<b>3105343</b>	-



## KYRO+2 SR/100

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	<b>306625</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	<b>3105356</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	<b>306626</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	<b>3105344</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	<b>306651</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	<b>3105357</b>	-
103	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	<b>306652</b>	-
103	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	<b>3105345</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19257	■	<b>306637</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	18757	■	<b>3105358</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	14801	■	<b>306638</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14416	■	<b>3105346</b>	-



## KYRO+2 SR/125

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	<b>306617</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	<b>3105359</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	<b>306618</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	<b>3105347</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	<b>306647</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	<b>3105360</b>	-
103	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	<b>306648</b>	-
103	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	<b>3105348</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/125	-	21726	18508	■	<b>306629</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/125	-	20364	18027	■	<b>3105361</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/125	-	16294	14178	■	<b>306630</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/125	-	15273	13810	■	<b>3105349</b>	-



## KYRO+2 SR/150

IP66 - IK08 - 850 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	<b>306621</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	<b>3105362</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	<b>306622</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	<b>3105350</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	<b>306649</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	<b>3105363</b>	-
103	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	<b>306650</b>	-
103	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	<b>3105351</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	-	70	4000	SR/150	-	21726	18486	■	<b>306633</b>	-
136	II	-	70	3000	SR/150	-	20364	18006	■	<b>3105406</b>	-
103	II	-	70	4000	SR/150	-	16294	14035	■	<b>306634</b>	-
103	II	-	70	3000	SR/150	-	15273	13670	■	<b>3105352</b>	-



## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KYRO+</b> Набор из 10 резиновых уплотнителей для кабелей Ø 8 mm, количеством до 2-х шт		<b>14077820</b>



14077820

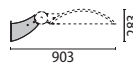
ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KYRO+ SOLUTION / KYRO+1</b> Настенный монтажный кронштейн L=310 mm (KYRO+1) из стали с фосфо-хроматической и катафорической подготовкой к покраске, окрашенный полиэстером	■	<b>14077596</b>

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>KYRO+ SOLUTION / KYRO+2</b> Настенный монтажный кронштейн L=370 mm (KYRO+2) из стали с фосфо-хроматической и катафорической подготовкой к покраске, окрашенный полиэстером	■	<b>14077696</b>

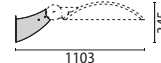


КОМПЛЕКТ (настенный монтаж)  
1A+1D = 2 КОДА

	КОМПОНЕНТЫ
<b>A</b>	Светильник Куго
<b>D</b>	комплект настенного крепления



KYRO+ 1  
**14077596**

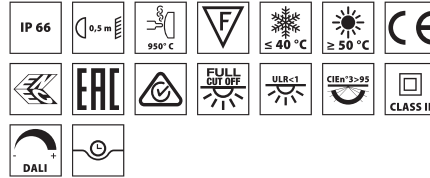


KYRO+ 2  
**14077696**

# THEOS GLASS



Tank Storage Standic B.V. - Dordrecht - Nederland



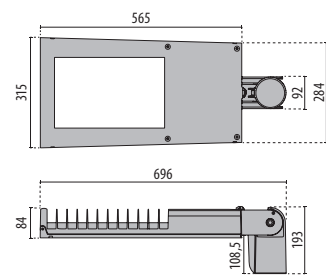
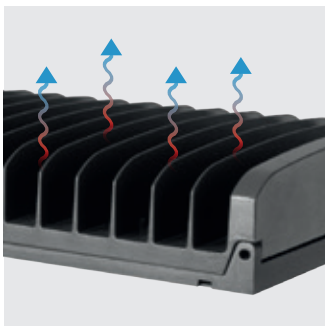
■ AN-96 / Антрацит серый / Текстурированный



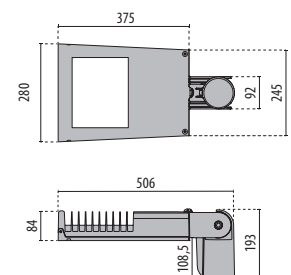
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Серии LED светильников для дорожного освещения, в двух версиях, состоящие из:

- Корпус из алюминия, отлитый под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Запорное кольцо из алюминия, литого под давлением, с нанесённым конверсионным покрытием, прикреплённое к корпусу без возможности отсоединения, а затем обработанное полимерным покрытием из полиэстера
- Кронштейн из окрашенного в серый цвет литого под давлением алюминия для монтажа на опору Ø 60 / 76 mm
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- «БЕЗОПАСНОЕ СВЕТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», которое гарантирует равномерное распределение света даже в случае выхода из строя некоторых светодиодов
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Блокировочный выключатель который автоматически отключает электропитание когда крышка отсека для подключения кабеля открыта
- Устройство в комплекте с драйвером
- Комплект дополнительного устройства для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 kV
- Запорные винты из нержавеющей стали
- В комплекте с 1 метром кабеля H07RN-F 2x1.5 мм<sup>2</sup> или H07RN-F 4x1.5 мм<sup>2</sup> для диммируемых вариантов исполнения, чем обеспечивается подключение к сети, не открывая корпус светильника
- Предлагаются оптические устройства: SR/075 для узких дорог с отношением Л/Н (ширина улицы / высота столба) от 0.5 до 0.75; SR/100 для двухполосных дорог и с отношением Л/Н, равным 1; SR/125 для широких дорог и с отношением Л/Н, равным 1.25; SR/150 для широких дорог и с отношением Л/Н, равным 1.5
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- Варианты исполнения NEMA укомплектованы NEMA SOCKET, соединённым с драйвером DALI, и герметичной пробкой для защиты от короткого замыкания, обеспечивающей работу устройства в режиме включение-выключение. Данные варианты исполнения предназначены для установки SMART-совместимых решений
- Модели ZHAGA укомплектованы ZHAGA SOCKET, находящимся в верхней части устройства (положение UP), и драйвером D4i. Предназначены для решений "Radio Frequency code", сумеречных и других типов совместимых датчиков
- По запросу могут быть поставлены с ZHAGA SOCKET, находящимся в нижней части устройства (положение DOWN) или смешанном положении (положение UP + положение DOWN), чтобы выполнить соединение датчиков присутствия и/или движения или комбинированные решения
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Свяжитесь с компанией для варианта исполнения с 7-контактной розеткой NEMA для соединения с внешними системами дистанционного управления
- Доступна опция CLO (постоянный световой поток). Проконсультируйтесь с фабрикой
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO

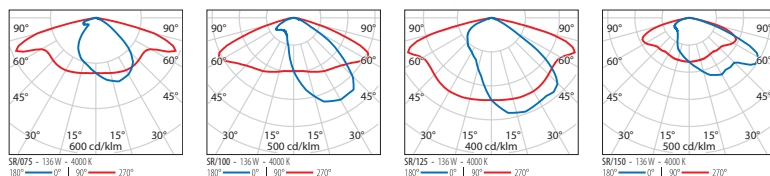


THEOS GLASS



THEOS GLASS MINI

## Идентификация и классификация оптики





## THEOS GLASS SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	<b>306443</b>
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	<b>3105159</b>
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	<b>306430</b>
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	<b>3105147</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	<b>306442</b>
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	<b>3105160</b>
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	<b>306435</b>
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	<b>3105148</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/075	-	21726	19180	■	<b>306434</b>
136	II	✓	70	3000	SR/075	-	20364	18568	■	<b>3105161</b>
104	II	✓	70	4000	SR/075	-	16294	14488	■	<b>306438</b>
104	II	✓	70	3000	SR/075	-	15273	14026	■	<b>3105149</b>



## THEOS GLASS SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	<b>306460</b>
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	<b>3105162</b>
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	<b>306461</b>
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	<b>3105150</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	<b>306486</b>
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	<b>3105163</b>
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	<b>306487</b>
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	<b>3105151</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	✓	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	<b>306472</b>
136	II	✓	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	<b>3105164</b>
104	II	✓	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	<b>306473</b>
104	II	✓	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	<b>3105152</b>

## THEOS GLASS SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с розеткой NEMA - 220-240 В, 50/50 Гц</b>										
136	II	-	70	4000	SR/100	-	21726	19920	■	<b>3111937</b>
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	<b>3112211</b>
102.4	II	-	70	4000	SR/100	-	16294	15002	■	<b>3112201</b>
102.4	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	<b>3112210</b>

## THEOS GLASS SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
136	II	-	70	4000	SR/100	-	20364	19919	■	<b>3112849</b>
136	II	-	70	3000	SR/100	-	20364	19284	■	<b>3112848</b>
104	II	-	70	4000	SR/100	-	15273	15001	■	<b>3112847</b>
104	II	-	70	3000	SR/100	-	15273	14523	■	<b>3112846</b>



## THEOS GLASS SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	<b>306452</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	<b>3105165</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	<b>306453</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	<b>3105153</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	<b>306482</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	<b>3105166</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	<b>306483</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	<b>3105154</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/125	-	21726	18971	■	<b>306464</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/125	-	20364	18366	■	<b>3105167</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/125	-	16294	14317	■	<b>306465</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/125	-	15273	13860	■	<b>3105155</b>	-



## THEOS GLASS SR/150

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	<b>306456</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	<b>3105168</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	<b>306457</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	<b>3105156</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	<b>306484</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	<b>3105169</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	<b>306485</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	<b>3105157</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
136	II	✓	70	4000	SR/150	-	21726	18791	■	<b>306468</b>	-
136	II	✓	70	3000	SR/150	-	20364	18192	■	<b>3105170</b>	-
104	II	✓	70	4000	SR/150	-	16294	14034	■	<b>306469</b>	-
104	II	✓	70	3000	SR/150	-	15273	13586	■	<b>3105158</b>	-



# THEOS GLASS MINI SR/075

IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	<b>306428</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	<b>3105216</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	<b>3101903</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	<b>3105206</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	<b>3101891</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	<b>3105194</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	<b>306429</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	<b>3105183</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	<b>306454</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	<b>3105171</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	<b>306448</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	<b>3105217</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	<b>3101911</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	<b>3105207</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	<b>3101899</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	<b>3105195</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	<b>306449</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	<b>3105184</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	<b>306462</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	<b>3105172</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
71	II	✓	70	4000	SR/075	-	10863	9635	■	<b>306436</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/075	-	10182	9328	■	<b>3105218</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/075	-	9021	8065	■	<b>3101907</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/075	-	8758	7808	■	<b>3105208</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/075	-	7155	6547	■	<b>3101895</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/075	-	7044	6338	■	<b>3105196</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/075	-	5431	4862	■	<b>306437</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/075	-	5091	4707	■	<b>3105185</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/075	-	2940	2719	■	<b>306458</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/075	-	2806	2633	■	<b>3105173</b>	-

## THEOS GLASS MINI SR/100

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	<b>306432</b>
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	<b>3102749</b>
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	<b>3101904</b>
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	<b>3102750</b>
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	<b>3101892</b>
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	<b>3105197</b>
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	<b>306433</b>
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	<b>3105186</b>
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	<b>306455</b>
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	<b>3105174</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	<b>306450</b>
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	<b>3105219</b>
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	<b>3101912</b>
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	<b>3105209</b>
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	<b>3101900</b>
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	<b>3105198</b>
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	<b>306451</b>
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	<b>3105187</b>
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	<b>306463</b>
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	<b>3105175</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	<b>306440</b>
71	II	✓	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	<b>3105220</b>
58	II	✓	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	<b>3101908</b>
58	II	✓	70	3000	SR/100	-	9021	7336	■	<b>3105210</b>
46	II	✓	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	<b>3101896</b>
46	II	✓	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	<b>3105199</b>
35	II	✓	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	<b>306441</b>
35	II	✓	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	<b>3105188</b>
19	II	✓	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	<b>306459</b>
19	II	✓	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	<b>3105176</b>



## THEOS GLASS MINI SR/100 NEMA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED - диммируемый DALI с розеткой NEMA - 220-240 В, 50/50 Гц</b>										
67	II	-	70	4000	SR/100	-	10863	9595	■	<b>3108905</b>
62	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	<b>3112209</b>
58	II	-	70	4000	SR/100	-	9021	8291	■	<b>3112203</b>
58	II	-	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	<b>3112208</b>
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7155	6579	■	<b>3108904</b>
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	<b>3112207</b>
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5431	5064	■	<b>3108903</b>
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	<b>3112206</b>
17	II	-	70	4000	SR/100	-	2940	2671	■	<b>3112202</b>
17	II	-	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	<b>3112205</b>



## THEOS GLASS MINI SR/100 ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED - dimmable D4i with ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz</b>											
62	II	-	70	4000	SR/100	-	10182	9595	■	<b>3112859</b>	-
62	II	-	70	3000	SR/100	-	10182	8490	■	<b>3112858</b>	-
58	II	-	70	4000	SR/100	-	8758	8291	■	<b>3112857</b>	-
58	II	-	70	3000	SR/100	-	8758	7336	■	<b>3112856</b>	-
44	II	-	70	4000	SR/100	-	7044	6579	■	<b>3112855</b>	-
44	II	-	70	3000	SR/100	-	7044	6369	■	<b>3112854</b>	-
34	II	-	70	4000	SR/100	-	5091	5064	■	<b>3112853</b>	-
34	II	-	70	3000	SR/100	-	5091	4903	■	<b>3112852</b>	-
17	II	-	70	4000	SR/100	-	2806	2671	■	<b>3112851</b>	-
17	II	-	70	3000	SR/100	-	2806	2586	■	<b>3112850</b>	-



## THEOS GLASS MINI SR/125

IP66 - IK08 - 960 °C

МОЩНОСТЬ [W]	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА [lm]	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА [lm]	ЦВЕТ / ОДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	<b>306444</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	<b>3105221</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	<b>3101905</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	<b>3105211</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	<b>3101893</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	<b>3105200</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	<b>306445</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	<b>3105189</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	<b>306466</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	<b>3105177</b>	-

### Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	<b>306431</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	<b>3105222</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	<b>3101913</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	<b>3105212</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	<b>3101901</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	<b>3105201</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	<b>306476</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	<b>3105190</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	<b>306474</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	<b>3105178</b>	-

### Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz

71	II	✓	70	4000	SR/125	-	10863	9456	■	<b>306480</b>	-
71	II	✓	70	3000	SR/125	-	10182	9155	■	<b>3105223</b>	-
58	II	✓	70	4000	SR/125	-	9021	8030	■	<b>3101909</b>	-
58	II	✓	70	3000	SR/125	-	8758	7774	■	<b>3105213</b>	-
46	II	✓	70	4000	SR/125	-	7155	6519	■	<b>3101897</b>	-
46	II	✓	70	3000	SR/125	-	7044	6311	■	<b>3105202</b>	-
35	II	✓	70	4000	SR/125	-	5431	4831	■	<b>306477</b>	-
35	II	✓	70	3000	SR/125	-	5091	4677	■	<b>3105191</b>	-
19	II	✓	70	4000	SR/125	-	2940	2708	■	<b>306470</b>	-
19	II	✓	70	3000	SR/125	-	2806	2622	■	<b>3105179</b>	-





# THEOS GLASS MINI SR/150

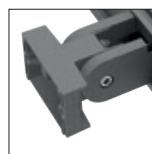
IP66 - IK08 - 960 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	<b>306446</b>
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	<b>3105224</b>
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	<b>3101906</b>
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	<b>3102751</b>
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	<b>3101894</b>
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	<b>3105203</b>
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	<b>306447</b>
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	<b>3105192</b>
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	<b>306467</b>
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	<b>3105180</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	<b>306439</b>
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	<b>3105225</b>
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	<b>3101914</b>
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	<b>3105214</b>
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	<b>3101902</b>
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	<b>3105204</b>
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	<b>306478</b>
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	<b>3105193</b>
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	<b>306475</b>
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	<b>3105181</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
71	II	✓	70	4000	SR/150	-	10863	9143	■	<b>306481</b>
71	II	✓	70	3000	SR/150	-	10182	8852	■	<b>3105226</b>
58	II	✓	70	4000	SR/150	-	9021	7837	■	<b>3101910</b>
58	II	✓	70	3000	SR/150	-	8758	6966	■	<b>3105215</b>
46	II	✓	70	4000	SR/150	-	7155	6391	■	<b>3101898</b>
46	II	✓	70	3000	SR/150	-	7044	6187	■	<b>3105205</b>
35	II	✓	70	4000	SR/150	-	5431	4732	■	<b>306479</b>
35	II	✓	70	3000	SR/150	-	5091	4581	■	<b>3105241</b>
19	II	✓	70	4000	SR/150	-	2940	2656	■	<b>306471</b>
19	II	✓	70	3000	SR/150	-	2806	2570	■	<b>3105182</b>

## Дополнительные аксессуары

ОПИСАНИЕ	ЦВЕТ	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>THEOS GLASS</b>		
Кронштейн для монтажа на стену THEOS	■	<b>14174796</b>
Стальной угловой кронштейн для монтажа на стену с гальваническим покрытием и порошковой окраской в антрацит (96)	■	<b>14077796</b>



14174796



14077796

# THEOS LUM GLASS

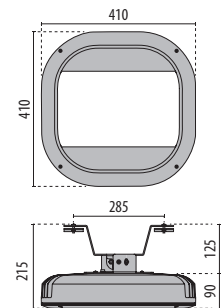


■ AN-96 / Антрацит серый / Матовый

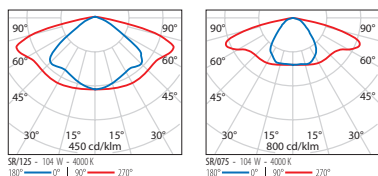
Отсканируйте QR-код для получения обновленных данных

Уличный светодиодный светильник для центрального подвеса на улице, состоящий из следующих компонентов:

- Корпус из алюминия, отлитого под давлением, окрашенного полиэфирной порошковой краской после предварительной обработки поверхности методом химической конверсии ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Закрывающее кольцо из алюминия, литого под давлением, обработанного полимерным покрытием из полиэстера
- Оптика, выполненная с использованием линз из технополимера с высоким коэффициентом пропускания света
- «БЕЗОПАСНОЕ СВЕТОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ», которое гарантирует равномерное распределение света даже в случае выхода из строя некоторых светодиодов
- Прокладка из износостойкого силикона высокой упругости, устойчивая к деформациям
- Защитное стекло повышенной прозрачности
- Укомплектовано дополнительным устройством для защиты от перепадов напряжения в сети до 10 КВт (SPD устройство защиты от импульсных перенапряжений) и для защиты от электростатических зарядов (ESD)
- Наружный кожух для электрического соединения из технополимера, подходящий для кабелей Ø7 - Ø17 мм. Соединен со светильником кабелем длиной 0,5 метра типа H07RN-F
- Запорные винты из нержавеющей стали
- Крепление для троса из листовой стали большой толщины с гальваническим покрытием
- Монтаж на тросе, Благодаря специальной геометрии соединение с тросом обеспечивается легкой установкой и сильной фиксацией с помощью прочных металлических зажимов
- Светильник предназначен для двойной регулировки, чтобы оптимизировать световое излучение на дорогу; угловая регулировка позволяет ориентировать его, когда провод не перпендикулярен дороге, и поперечная регулировка, которая позволяет ориентировать его, когда провод не параллелен поверхности земли
- Соответствует стандартам UNI 10819 по световому загрязнению
- Консультируйтесь с фабрикой для других цветовых температур и индекса цветопередачи
- Доступна опция CLO (постоянный световой поток). Проконсультируйтесь с фабрикой
- Design by SILVIA PAOLA PENNACCHIO



## Идентификация и классификация оптики



# THEOS LUM GLASS SR/075

IP66 - IK09 - 960 °C

МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>										
104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	<b>3113471</b>
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	<b>3113472</b>
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	<b>3113459</b>
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	<b>3113460</b>
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	<b>3113447</b>
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	<b>3113448</b>
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	<b>3113435</b>
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	<b>3113436</b>
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	<b>3113423</b>
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	<b>3113424</b>
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>										
104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	<b>3113475</b>
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	<b>3113476</b>
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	<b>3113463</b>
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	<b>3113464</b>
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	<b>3113451</b>
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	<b>3113452</b>
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	<b>3113439</b>
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	<b>3113440</b>
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	<b>3113427</b>
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	<b>3113428</b>
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>										
104	II	-	70	4000	SR/075	-	14650	14515	■	<b>3113479</b>
104	II	-	70	3000	SR/075	-	14120	14055	■	<b>3113480</b>
90	II	-	70	4000	SR/075	-	13090	12689	■	<b>3113467</b>
90	II	-	70	3000	SR/075	-	12630	12284	■	<b>3113468</b>
70	II	-	70	4000	SR/075	-	10700	9654	■	<b>3113455</b>
70	II	-	70	3000	SR/075	-	10300	9348	■	<b>3113456</b>
52	II	-	70	4000	SR/075	-	7980	7244	■	<b>3113443</b>
52	II	-	70	3000	SR/075	-	7700	7012	■	<b>3113444</b>
35	II	-	70	4000	SR/075	-	5431	4870	■	<b>3113431</b>
35	II	-	70	3000	SR/075	-	5091	4712	■	<b>3113432</b>



# THEOS LUM GLASS SR/125

IP66 - IK09 - 960 °C



МОЩНОСТЬ (W)	КЛАСС	ENEC	CRI	KELVIN	ОПТИКА	ОПТИКА	СВЕТОВОЙ ПОТОК ИСТОЧНИКА СВЕТА (lm)	СВЕТОВОЙ ПОТОК СВЕТИЛЬНИКА (lm)	ЦВЕТ / ОТДЕЛКА	НОМЕР АРТИКУЛА	
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	<b>3113473</b>	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	<b>3113474</b>	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13090	12538	■	<b>3113461</b>	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	<b>3113462</b>	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	<b>3113449</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	<b>3113450</b>	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	<b>3113437</b>	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	<b>3113438</b>	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	<b>3113425</b>	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	<b>3113426</b>	-
<b>Power LED - диммируемый DALI 220-240 V 50/60 Hz</b>											
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	<b>3113477</b>	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	<b>3113478</b>	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13090	12538	■	<b>3113465</b>	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	<b>3113466</b>	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	<b>3113453</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	<b>3113454</b>	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	<b>3113441</b>	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	<b>3113442</b>	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	<b>3113429</b>	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	<b>3113430</b>	-
<b>Power LED - с автоматическим снижением мощности 220-240 V 50/60 Hz</b>											
104	II	-	70	4000	SR/125	-	14650	14346	■	<b>3113481</b>	-
104	II	-	70	3000	SR/125	-	14120	13888	■	<b>3113482</b>	-
90	II	-	70	4000	SR/125	-	13100	12538	■	<b>3113469</b>	-
90	II	-	70	3000	SR/125	-	12630	12138	■	<b>3113470</b>	-
70	II	-	70	4000	SR/125	-	10700	9540	■	<b>3113457</b>	-
70	II	-	70	3000	SR/125	-	10300	9236	■	<b>3113458</b>	-
52	II	-	70	4000	SR/125	-	7980	7160	■	<b>3113445</b>	-
52	II	-	70	3000	SR/125	-	7728	6930	■	<b>3113446</b>	-
35	II	-	70	4000	SR/125	-	5431	4840	■	<b>3113433</b>	-
35	II	-	70	3000	SR/125	-	5091	4687	■	<b>3113434</b>	-

PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

**PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A.**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy  
T +39 (0) 45 61 59 211  
F +39 (0) 45 61 59 393

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**OOO PERFORMANCE iN LIGHTING RUSSIA**  
Reg. Office: Bolshoy Zlatoustinsky pereulok, 1, building 1  
101000 Moscow - Russian Federation  
[info.ru@pil.lighting](mailto:info.ru@pil.lighting)