

WIN PRO



PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

WIN PRO



Światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne

WIN PRO to nowa seria naświetlaczy do oświetlenia sportowego i miejskiego. Przeznaczone są do inteligentnego oświetlenia, dzięki przystosowaniu do Zhaga D4i (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30). Idealnie pasują do każdej realizacji, dzięki ekstremalnie zmniejszonej grubości.

Wczytaj kod QR, aby uzyskać aktualne dane

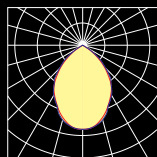
Naświetlacze WIN PRO - otwieralne i łatwe w konserwacji, zapewniają wysoką redukcję zużycia energii. Ponadto dzięki długiemu, gwarantowanemu okresowi eksploatacji komponentów elektrycznych największych marek oraz dzięki innowacyjnej metodzie kontroli pasywnego odprowadzania ciepła, zapewnia optymalizację kosztów inwestycyjnych.

Wersja WIN PRO+ z pierścieniem z odlewu aluminiowego jest dostarczana z kablem z zewnętrzną powłoką z neoprenu (typ H07RN-F), wyprowadzonym na długość 1 m.



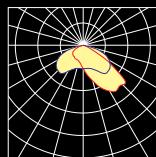
Specjalne optyki do zastosowań profesjonalnych i sportowych

S/EW
Symetryczna

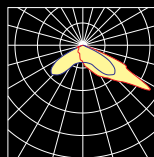


80°

A/M - A/W
Asymetryczna



IMAX 35°



IMAX 55°



3000 K



4000 K



5700 K



CRI 70



CRI 70



CRI 70





Bardzo wysoka wydajność

Dzięki diodom LED najnowszej generacji oraz optyce o bardzo wysokiej przepuszczalności.



Precyzyjna i kontrolowana optyka

Opracowana specjalnie do zastosowań różnego typu.

L80 | B10
250.000 h

Stały strumień świetlny w czasie

Nowoczesne źródła LED o długiej żywotności i stałych parametrach.



Zgodność z przepisami dotyczącymi przeciwdziałania zanieczyszczeniu światłem

Strumień świetlny kierowany ku górze równy 0%.



Zaprojektowane do użytku w ekstremalnych warunkach środowiskowych

Wytrzymałość na szeroki zakres temperatury otoczenia.



Innowacyjny system odprowadzania ciepła

Opracowany w taki sposób, aby zagwarantować utrzymanie parametrów świetlnych nawet w skrajnej temperaturze otoczenia.



IK 08



IP 66

Zaprojektowane z myślą o trwałości

Korpus z lakierowanego odlewu aluminiowego, zgodny z normami ISO 9227 i ISO 12944 oraz hartowane szkło. Materiały gwarantują wysoki stopień IK i IP.



Szeroka gama akcesoriów

Stale poszerzana oferta akcesoriów.



Różnorodne opcje sterowania

Dostępna szeroki wybór wyposażenia, istotnie podnoszącego elastyczność projektową (RPA, DALI, CLO).



IoT Ready

Wyposażenie Zhaga D4i do sterowania bezprzewodowego. (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30)



ON/OFF



WIN PRO 20

max 10.644 lm
max 68 W
267 x 341 x 68 mm
max 3,4 kg

WIN PRO 30

max 39.388 lm
max 252 W
411 x 528 x 95 mm
max 10,9 kg

WIN PRO 40

max 86.052 lm
max 575 W
585 x 520 x max 180 mm
max 11,3 kg

WIN PRO+

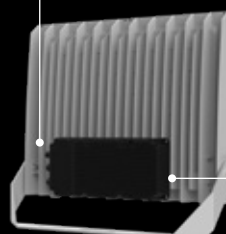
Dostępne są także wersje WIN PRO+20 / WIN PRO+ 30 z:

- przedni pierścień z odlewu aluminiowego
- okablowanie wstępne o długości 1 metra
- dostępny zestaw ze złączem z 5-biegunowym

Dostępne są ściemniające układy zasilające RPA, DALI i DMX-RDM w szczelnych puszkach ze stopniem ochrony IP66. Ich podłączenie elektryczne do projektorów należy wykonać przy użyciu kabla o maksymalnej długości 50 metrów (1CH)

Oprawy dostarcza się wraz z dwoma uchwytyami ze stali nierdzewnej, dzięki którym można zamocować zespół zasilający bezpośrednio na tylnej części projektora

1 m
kabel



POWODY, ŻEBY NAS WYBRAĆ



Kilka dekad obecności na rynku. Projektowanie i produkcja czerpiące z wartości Made in Italy i Made in Germany.



Stosowanie komponentów elektronicznych czołowych marek.

<1%

Znakomita wydajność w czasie przy wskaźniku defektów poniżej 1%.



Pięć lat gwarancji na całą oprawę, z możliwością wydłużenia do dziesięciu w przypadku projektów specjalnych.



Jasny układ, luminy rzeczywiste wskazują strumień światła na wyjściu z urządzenia.



Laboratoria firmowe z homologacją zewnętrznymi jednostek (CTF Stage 2 i WTDP). Zgodność z wymogami Ecodesign-EPREL. Firma z system zarządzania jakością ISO 9001.



Produkty z korpusami z odlewów aluminiowego lakierowanego proszkowo poliestrem po uprzedniej powierzchniowej obróbce termicznej, zgodnej z ISO 9227 i ISO 12944, są odporne na korozję i mogą być używane w strefach C5 (ISO 9223).

FUTURE PROOF ▶▶

Produkty "Future-Proof" z diodami LED o dłuższej żywotności i systemy oświetleniowe z możliwością ich wymiany, na wypadek przyszłych aktualizacji. Wyjątkowa trwałość i oszczędności z realnym wkładem w gospodarkę o obiegu zamkniętym.



Wsparcie techniczne przed i posprzedażowe oraz doradztwo w zakresie techniki oświetleniowej, wychodzące naprzeciw różnym potrzebom, nawet w przypadku najbardziej złożonych inwestycji.



Szeroka gama rozwiązań z zakresu techniki oświetleniowej w przeróżnych zastosowaniach, a wszystko u jednego dostawcy.



BIM

BIM ready dla projektów w oprogramowaniu software Dialux, Relux, Litestar oraz oprogramowanie dla Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



PRONTO

Program PRONTO zapewnia stałą dostępność i szybkie dostawy.



Certyfikat EcoVadis, brązowy medal w uznaniu za osiągnięcia w dziedzinie zrównoważonego rozwoju.



PERFORMANCE **in** LIGHTING S.p.A
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy
T +39 045 61 59 211
F +39 045 61 59 393

www.performanceinlighting.com