

SL713+ PL

iN



PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

SL713+ PL

design Büro Sommer



Increíblemente plana y única

Levantamos el telón para presentar nuestra lámpara más sofisticada: la SL713+. De apenas 13 mm, el grosor de una cerilla, el aspecto grácil de nuestra serie SL713+ marca nuevas cotas de diseño. Se retrae en su sencillez atemporal y cede el protagonismo a la excepcional calidad de luz. Cuesta creer que esta delgadísima lámpara sea tan potente: la tecnología Sidelight de LED le permite alcanzar una elevada eficiencia de 131 lm/W. Las lámparas se montan con rapidez y de un modo intuitivo, y el módulo LED independiente se puede sustituir más tarde sin ningún problema. Así, la SL713+ es una verdadera solución de futuro. Así, no solo resultan aptas para su uso clásico en oficinas, sino también para la iluminación elegante de zonas de comunicación y representación que deban iluminarse de forma antideslumbrante según la norma DIN EN 12464-1. HCL, Tunable White, control por Bluetooth o sencillamente, atenuable: las opciones de control son también muy completas.

Ópticas

LED



3000 K



4000 K



2700-6500 K



CRI 80



CRI 80



CRI 80

≤ 3

MacAdam

ON/OFF



DALI

13 mm

Apto para puestos de trabajo con pantallas según la norma DIN EN 12464-1

Serie de lámparas superplanas con un aspecto funcional y elegante

Acabado de superficie resistente a los arañazos gracias al revestimiento de polvo de alta calidad en los colores estándar RAL 9006 y RAL 9016

El innovador micro prisma en combinación con la probada tecnología Sidelight asegura una extraordinaria comodidad visual y una luz antideslumbrante en el lugar de trabajo



Las versiones HCL y Tunable White reproducen la evolución dinámica de la luz diurna y varían el nivel de iluminancia y el color de la luz de 2700 a 6500 K en función de la hora del día.

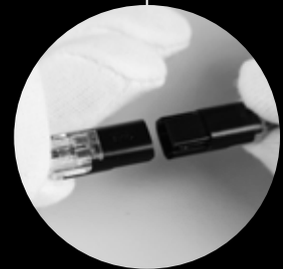
En la versión Tunable White, esto se realiza manualmente, mientras que la versión HCL permite una regulación automática por tiempo.

En las versiones con control adicional por Bluetooth, la configuración se puede realizar mediante la app

Con el control por Bluetooth OSRAM BT Control, la luz se puede configurar, personalizar o agrupar fácilmente a través de diferentes parámetros a través de la aplicación.



- Seguridad de la planificación
- Sin lámpara de un solo uso
- Cambio de LED en tan solo 5 minutos
- Cambio de LED sin personal especializado



El cambio posterior de los módulos LED es muy sencillo:

- 1** Lámpara de funcionamiento instantáneo. Desconectar la lámpara de la fuente de alimentación a través del conector Plug&Play.
- 2** Desmontar las cubiertas y retirarlas.
- 3** Reemplazar el módulo LED.
- 4** Volver a encajar las cubiertas.
- 5** Volver a conectar la lámpara a la red eléctrica mediante la conexión de enchufe Plug&Play.

LAS MEJORES RAZONES PARA ELEGIRNOS



Décadas de presencia en el mercado. Diseño y producción basados en los valores Made in Italy y Made in Germany.



Uso de las principales marcas de componentes electrónicos.

<1%

Gran rendimiento a lo largo del tiempo con una tasa de defectos inferior al 1%.



Garantía de cinco años en todas las luminarias, ampliable hasta diez para proyectos especiales.



Condiciones claras, el lumen real indica la salida de flujo luminoso de la luminaria.



Laboratorios internos homologados por terceros (CTF Stage 2 y WTDP). Cumplimiento Ecodiseño-EPREL. Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001.



Los productos con cuerpo de aluminio fundido a presión con acabado en polvo de poliéster después de un tratamiento de conversión química superficial de conformidad con las normas ISO 9227 e ISO 12944, son resistentes a la corrosión y aptos para áreas C5 (ISO 9223).

FUTURE PROOF ▶▶

Productos "Future-Proof" con LED de mayor duración y sistemas de iluminación reemplazables para futuras actualizaciones. Longevidad y ahorro excepcionales con una contribución real a la economía circular.



Soporte técnico pre y post venta y asesoramiento luminotécnico para satisfacer las diferentes exigencias, incluso en las licitaciones más exigentes.



Amplia gama de soluciones luminotécnicas para las más variadas aplicaciones, todo con un solo proveedor.



BIM

Preparado para BIM, en proyectos con software Dialux, Relux, Litestar y también Autodesk® Revit® Building Information Modeling (BIM).



PRONTO

El programa PRONTO garantiza disponibilidad y rapidez de envío.



Certificación EcoVadis, medalla de bronce en reconocimiento a los logros en sostenibilidad.



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

GEWISS IBÉRICA S.A.
C. Gabriel García Márquez nº4
Edificio Ximad – P.E. Las Rozas
28232 Las Rozas, Madrid, España
T +34 916 70 71 00

gewiss-es@gewiss.com