

SL713+ PL



PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

SL713+ PL

design Büro Sommer



Erstaunlich flach, erstaunlich einzigartig

Vorhang auf für unsere filigranste Leuchte: die SL713+. Mit gerade einmal 13 mm - dünn wie eine Streichholzschachtel – setzt das grazile Erscheinungsbild unserer SL713+ neue Design-Maßstäbe. Gekonnt nimmt sie sich in ihrer zeitlosen Schlichtheit zurück und überlässt der außergewöhnlichen Lichtqualität die Bühne.

Kaum zu glauben, aber diese hauchdünne Leuchte ist ein echtes Power-Paket: Dank ausgereifter LED-Sidelight-Technologie erreicht sie eine sehr hohe Effizienz von bis zu 131 lm/W. Die Leuchten lassen sich rasch und intuitiv montieren und das separate LED-Modul kann nachträglich, innerhalb von nur 5 Minuten, ausgetauscht werden.

So ist die SL713+ eine echte Lösung für die Zukunft. Die SL713+ eignet sie sich nicht nur für die klassische Anwendung im Büro, sondern auch zur stilvollen Beleuchtung von kommunikativen und repräsentativen Bereichen, die blendfrei nach DIN EN 12464-1 beleuchtet werden sollen. Ob HCL, Tunable White, Bluetooth-Steuerung oder einfach nur dimmbar, auch die Steuerungsoptionen lassen keine Wünsche offen.

Optiken

LED



3000 K



CRI 80



4000 K



CRI 80



2700-6500 K



CRI 80

≤ 3

MacAdam

ON/OFF



DALI

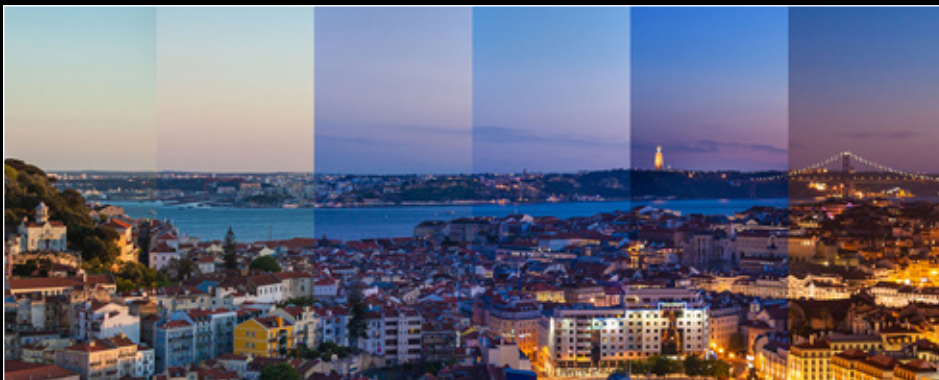
13 mm

Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach
DIN EN 12464-1

Superflache Leuchtenserie mit funktionalen
und stilvollem Erscheinungsbild

Kratzfeste Oberflächenausführung durch
hochwertige Pulverbeschichtung in den
Standardfarben RAL 9006 und RAL 9016

Innovatives Mikroprisma in Verbindung
mit der bewährten Sidelight-Technologie
sorgen für überragenden Sehkomfort und
blendfreies Licht am Arbeitsplatz



Die **HCL und Tunable-White Versionen** bilden den dynamischen Tageslichtverlauf nach und variieren Beleuchtungsstärkeniveau und Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K abhängig von der Tageszeit.

Bei der Tunable-White Version erfolgt dies manuell, während die HCL-Version eine automatische, zeitgesteuerte Regulierung ermöglicht.

Bei den Ausführungen mit zusätzlicher Bluetoothsteuerung ist die Konfiguration - ganz einfach - per App möglich.

Mit der Bluetoothsteuerung OSRAM BT Control kann das Licht kinderleicht über verschiedene Parameter via App konfiguriert, personalisiert oder gruppiert werden.



- Planungssicherheit
- Keine Einwegleuchte
- LED-Wechsel in nur 5 Minuten
- LED-Wechsel ohne Fachkraft



Der nachträgliche Wechsel der LED-Module ist kinderleicht:

- 1** Leuchte via Plug&Play. Steckverbindung von der Spannungsversorgung trennen.
- 2** Abdeckungen lösen und entnehmen.
- 3** LED-Modul tauschen.
- 4** Abdeckungen wieder einklicken.
- 5** Leuchte via Plug&Play Steckverbindung wieder ans Stromnetz anschließen.

GUTE GRÜNDE UNS ZU WÄHLEN



Jahrzehntelange Marktpresenz. Design und Produktion sind in den Werten des Made in Italy und Made in Germany verwurzelt.



Verwendung von elektronischen Bauteilen renommierter Marken.

<1%

Hervorragende Leistung über die Zeit mit einer Mängelquote von weniger als 1%.



Fünf Jahre Garantie auf die gesamte Leuchte, bei besonderen Projekten auf bis zu zehn Jahre verlängerbar.



Klare Vereinbarungen, der Leuchtenlichtstrom entspricht dem Austritt aus der Leuchte.



Von Dritten zugelassene interne Laboratorien (CTF Stage 2 und WTDP).
Ökodesign-Konformität EPREL.
Unternehmen mit Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001.



Die Produkte mit polyesterpulverbeschichtetem Aluminiumdruckgussgehäuse nach chemischer Oberflächenbehandlung gemäß ISO 9227 und ISO 12944 sind korrosionsbeständig und für C5-Bereiche (ISO 9223) geeignet.

FUTURE PROOF ►►

„Zukunftssichere“ Produkte mit LEDs mit längerer Lebensdauer und austauschbaren Beleuchtungssystemen für künftige Upgrades.
Außergewöhnliche Langlebigkeit und Einsparungen mit einem echten Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.



Technischer Support vor und nach dem Kauf.
Professionelle Beleuchtungsberatung, um auch den anspruchsvollsten Ausschreibungen gerecht zu werden.



Eine breite Palette von Beleuchtungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen - alles aus einer Hand.



BIM

BIM-fähig für Projekte mit Dialux, Relux, Litestar und Autodesk® Revit® Building Information Modeling (BIM) Software.



PRONTO

Das PRONTO-Programm gewährleistet Verfügbarkeit und schnelle Lieferung.



EcoVadis-Zertifizierung, Bronzemedaille als Anerkennung für die Leistungen im Bereich Nachhaltigkeit.



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

PERFORMANCE in LIGHTING GmbH
Stapelner Str. 1+3
38644 Goslar - Germany
T +49 (0) 5321 3777 0
F +49 (0) 5321 3777 99