

# SL713+ PL

iN



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

$\leq 3$

MacAdam

ON/OFF



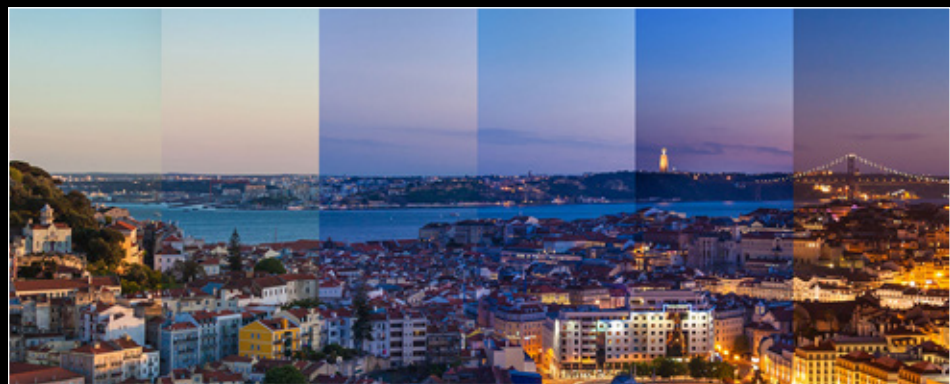
13 mm

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.

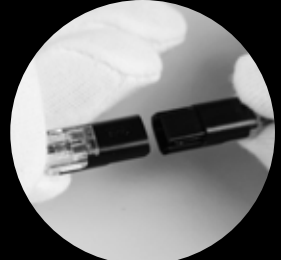
Bei den Ausführungen mit zusätzlicher Bluetoothsteuerung ist die Konfiguration - ganz einfach - per App möglich.



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 Spannungs-versorgung 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 Marktpräsenz.  
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.



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

## 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.



Das PRONTO-Programm  
gewährleistet Verfügbarkeit und  
schnelle Lieferung.



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

**iN**  
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](http://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



**Hauptsitz**  
LIXS AG  
Mooswiesstrasse 42  
CH-9200 Gossau  
Tel. +41 71 511 39 10  
E-Mail: mail@lixs.ch

**Hauptsitz**  
LIXS AG  
Mooswiesstrasse 42  
CH-9200 Gossau  
Tel. +41 71 511 39 10  
E-Mail: mail@lixs.ch