## SL713+ PL





PERFORMANCE
IN LIGHTING





## Sorprendentemente piatto, sorprendentemente versatile

Diamo il benvenuto all'apparecchio più sottile della nostra gamma: l'SL713+. Alto appena 13 mm, quanto una scatola di fiammiferi, lo spessore della nostra serie SL713+ fissa nuovi standard del design. Con grande abilità, l'aspetto estetico dell'apparecchio si nasconde nella sua intramontabile semplicità e lascia il palcoscenico alla straordinaria qualità della luce. E' incredibile quanto questo sottilissimo apparecchio sia un vero concentrato di potenza: grazie all'avanzata tecnologia Sidelight LED raggiunge la straordinaria efficienza di 131 lm/W. Gli apparecchi si montano in modo rapido e intuitivo e il modulo LED separato può essere sostituito senza problemi in caso di necessità. La nostra SL713+ è quindi la vera soluzione del futuro. Pertanto la serie è adatta non solo al classico utilizzo da ufficio, ma è anche ideale per illuminare con stile sale riunioni e spazi di rappresentanza che richiedono un'illuminazione antiabbagliante secondo DIN EN 12464-1. Che si tratti di HCL, Tunable White, comando Bluetooth o semplicemente la funzione di dimmerazione, le opzioni di controllo della luce incontrano qualsiasi esigenza.



## **LED**



3000 K





CRI 80



CRI 80

≤3

MacAdam

ON/OFF

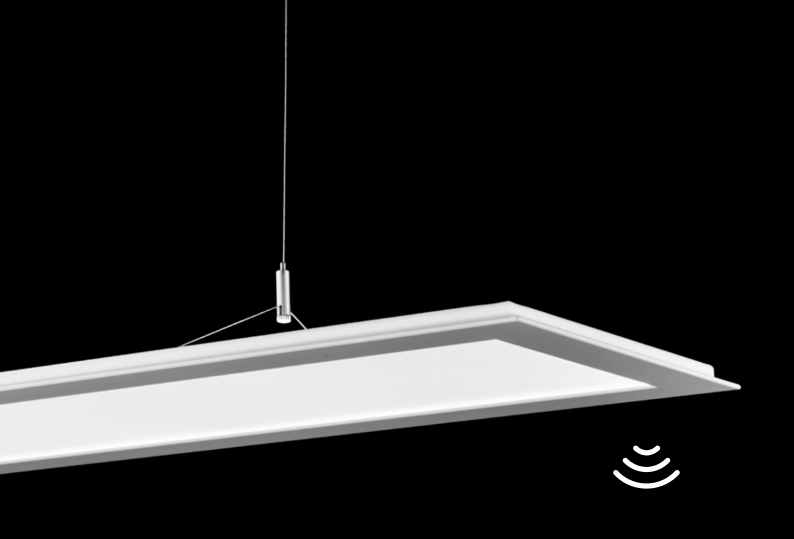


Adatto all'uso per postazioni di lavoro a videoterminale in conformità allo standard DIN EN 12464-1

Serie di apparecchi superpiatti dall'aspetto funzionale ed elegante



Finitura superficiale antigraffio con rivestimento a polvere di alta qualità nei colori standard RAL 9006 e RAL 9016 L'innovativo microprisma in combinazione con la tecnologia Sidelight assicura un comfort visivo eccellente e una luce priva di abbagliamento sulla postazione di lavoro 13 mm







Le versioni HCL e Tunable-White riproducono l'andamento dinamico della luce naturale e variano il livello di intensità luminosa e il colore della luce da 2.700 K a 6.500 K a seconda dell'ora del giorno.

Nella versione Tunable-White, ciò avviene manualmente, mentre la versione HCL consente una regolazione temporizzata automatica.

Nelle versioni con comando aggiuntivo Bluetooth, la configurazione è possibile tramite app, in tutta semplicità.

Con il comando Bluetooth OSRAM BT Control, la luce può essere facilmente configurata, personalizzata o raggruppata tramite app usando diversi parametri.



- Sicurezza di pianificazione
- Nessun apparecchio monouso
- Sostituzione dei LED in soli 5 minuti
- Sostituzione dei LED senza personale specializzato

La successiva sostituzione dei moduli LED è un gioco da ragazzi:

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica utilizzando il connettore Plug&Play.
- Allentare le coperture e rimuoverle.
- **3** Sostituire il modulo LED.
- Riposizionare le coperture.
- Ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica utilizzando il connettore Plug&Play.





## LE BUONE RAGIONI PER SCEGLIERCI





Decenni di presenza sul mercato. Progettazione e produzione radicata nei valori del Made in Italy e Made in Germany.



Utilizzo di marche primarie per componenti elettronici.



Cinque anni di garanzia sull'apparecchio complessivo, estendibile fino a dieci per progetti speciali.



Patti chiari, i lumen reali indicano il flusso luminoso in uscita dall'apparecchio stesso.









Laboratori interni all'azienda omologati da terza parte (CTF Stage 2 e WTDP).

Conformità Ecodesign-EPREL. Azienda con sistema di gestione della qualità ISO 9001.



<1%

I prodotti con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale conforme ISO 9227 e ISO 12944, sono resistenti alla corrosione e adatti ad aree C5 (ISO 9223).

Grandi performance nel tempo con

tasso di difettosità inferiore a 1%.



Prodotti "Future-Proof" con LED di durata superiore e sistemi illuminanti sostituibili per futuri aggiornamenti. Eccezionale longevità e risparmio con un contributo reale all'economia circolare.



Supporto tecnico pre e post vendita e di consulenza illuminotecnica per soddisfare le diverse esigenze, anche dei bandi di gara più impegnativi.



Ampia gamma di soluzioni illuminotecniche per le più svariate applicazioni, tutto con un unico fornitore.



BIM ready per progetti con software Dialux, Relux, Litestar e software per Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



Il programma PRONTO assicura disponibilità e rapidità di spedizione.



Certificazione EcoVadis, medaglia di bronzo come riconoscimento dei risultati ottenuti nella sostenibilità.



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