SL713+ PL





PERFORMANCE
IN LIGHTING





Incroyablement plat, incroyablement unique

Lever de rideau pour notre luminaire filigrane: le SL713+. Avec seulement 13 mm – aussi mince qu'une boîte d'allumettes – l'aspect gracile de notre série SL713+ pose de nouveaux jalons en matière de design. Cette série se restreint habilement à sa simplicité intemporelle et laisse la scène à l'extraordinaire qualité de la lumière. Difficile à croire, mais ce luminaire ultra-mince est un véritable concentré de puissance : Grâce à la technologie sophistiquée Sidelight LED, il atteint un rendement très élevé de 131 lm/W. Les luminaires se montent rapidement et de manière intuitive et le remplacement du module LED séparé est facilement réalisable ultérieurement. Ainsi, la série SL713+ est une véritable solution pour l'avenir. Il convient donc non seulement aux applications de bureau classiques, mais également à l'éclairage élégant de zones de communication et de représentation à éclairer sans éblouissement, conformément à la norme DIN EN 12464-1. Qu'il s'agisse de HCL, de Tunable White, commande Bluetooth ou tout simplement d'un luminaire à modulation de flux lumineux, les options de commande ne laissent rien à désirer.



LED



3000 K









CRI 80



ON/OFF



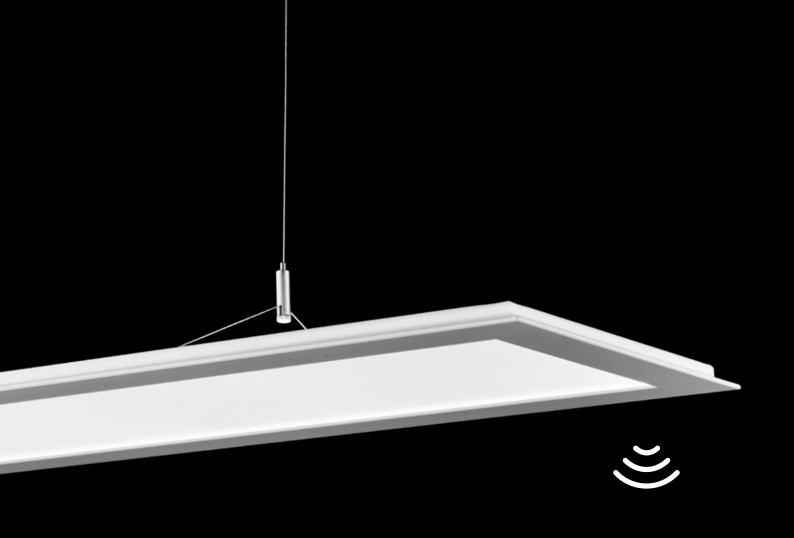
Convient pour les postes de travail à écran d'après la norme NF EN 12464-1

Série de luminaires ultraplats à l'aspect fonctionnel et stylé



Finition de surface résistante aux rayures grâce à un revêtement par poudre de haute qualité dans les couleurs standard RAL 9006 et RAL 9016

Le microprisme innovant allié à la technologie éprouvée Sidelight génère un excellent confort visuel et une lumière sans éblouissement sur le lieu de travail







Les versions HCL et Tunable White reproduisent les variations dynamiques de la lumière du jour et varient le niveau d'éclairement et la couleur de lumière de 2 700 K à 6 500 K selon le moment de la journée.

Sur la version Tunable White, cela s'effectue manuellement tandis que la version HCL permet une régulation automatique en fonction de l'heure.

Les versions à commande Bluetooth supplémentaire permettent une configuration simple via l'application

Grâce à la commande Bluetooth OSRAM BT Control, l'éclairage peut être configuré, personnalisé ou groupé en toute simplicité à l'aide de différents paramètres via l'application.



- Sécurité de l'intervention
- Luminaire maintenable
- Changement de LED en seulement 5 minutes
- Remplacement des LED sans personnel qualifié

Le remplacement ultérieur des modules LED est un jeu d'enfant:

- Luminaire Plug & Play. Débranchez le connecteur de l'alimentation électrique.
- Desserrez et retirez les caches.
- Remplacez le module LED.
- Reclipsez les caches.
- Rebranchez le luminaire au secteur via le connecteur Plug & Play.





LES BONNES RAISONS DE NOUS CHOISIR





Plusieurs dizaines d'années de présence sur le marché. Une conception et une production ancrées dans les valeurs du Made in Italy et du Made in Germany.



Totale transparence, les lumens réels indiquent le flux lumineux en sortie du luminaire.



Un support technique pré et après-vente ainsi que des conseils en éclairage pour satisfaire toutes les exigences, notamment en cas d'appels d'offres complexes.



L'utilisation de composants électroniques de grandes marques.









Des laboratoires internes homologués par des tiers (CTF Stage 2 et WTDP). Conformité Ecoconception - EPREL. Système de gestion de la qualité ISO 9001.



Une large gamme de solutions d'éclairage pour divers usages, le tout avec un seul et unique fournisseur.



De grandes performances durables avec un taux de défaut de moins de 1%.



Une garantie de cinq ans sur l'ensemble de l'appareil, pouvant être étendue jusqu'à dix ans pour tout projet particulier.



Les produits dotés d'un corps en aluminium moulé par injection et peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface, en conformité avec la norme ISO 9227 et la norme ISO 12944, résistant à la corrosion et adaptés aux zones C5 (ISO 9223).



BIM ready pour des projets avec les logiciels Dialux, Relux, Litestar et avec les logiciels pour Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.

FUTURE PROOF >>

Des produits « Future-Proof » avec des LED de plus longue durée de vie et des systèmes d'éclairages remplaçables pour des évolutions futures

Une longévité et des économies exceptionnelles avec une véritable contribution à l'économie circulaire.



Le programme PRONTO garantit une disponibilité et une rapidité d'expédition.



Certification EcoVadis, médaille de bronze en reconnaissance de nos réalisations en matière de durabilité.



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 FRANCE S.A.S.

Paris business unit Parc d'Activités de la Couronne des Prés 107 Avenue des Pâtis - CS 50608 Epône 78417 Aubergenville Cedex - France T +33 1 30 90 53 60

PERFORMANCE IN LIGHTING BE sa - Belgique & Luxembourg Chaussée de Haecht, 1880 1130 Bruxelles - Belgium T + 32 2 705 51 51 F + 32 2 705 12 87