

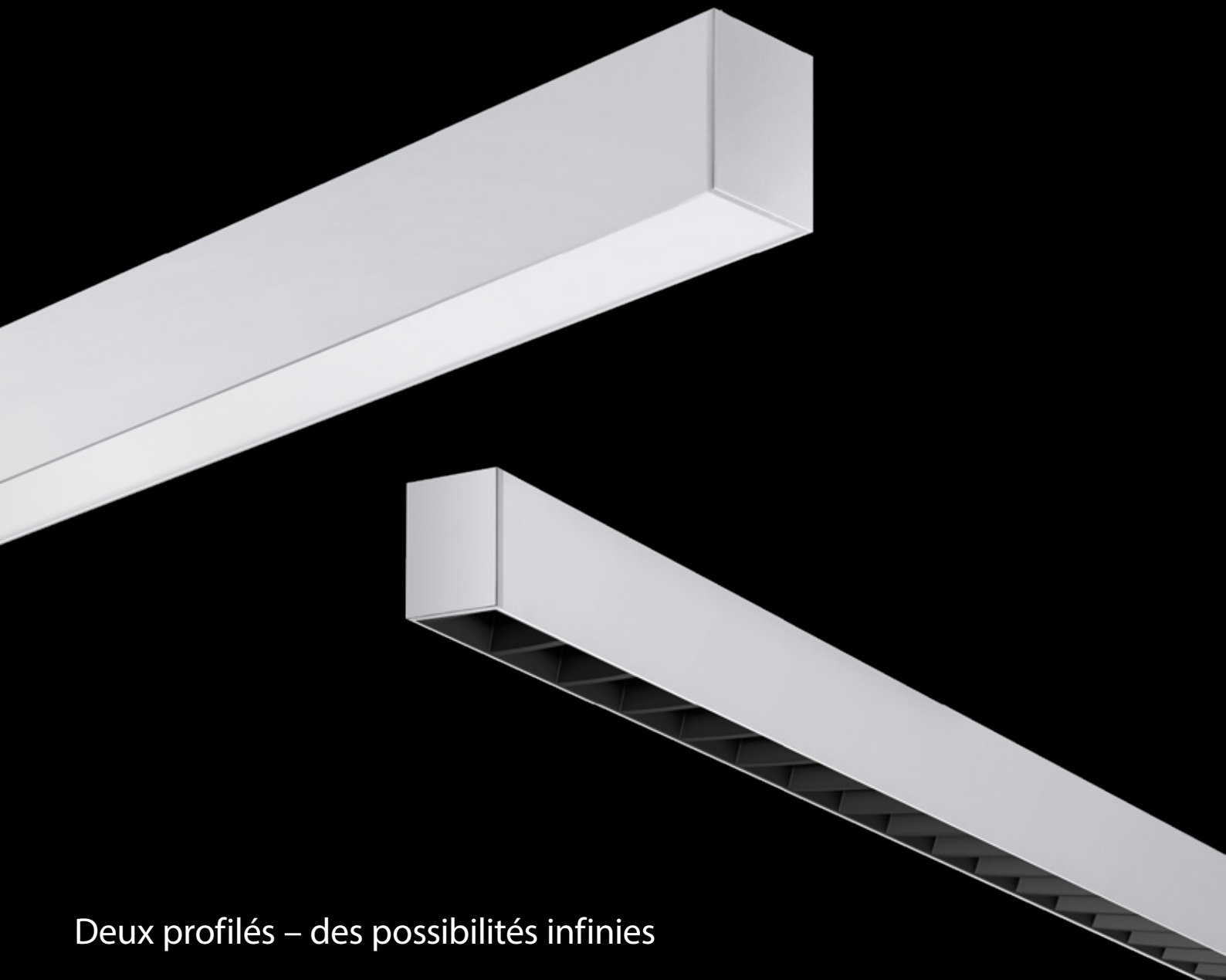
# SL764+ | SL787+



PERFORMANCE  
IN LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

# SL764+ | SL787+



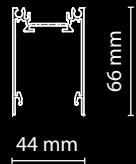
## Deux profilés – des possibilités infinies

Un nombre limité de facteurs qu'il est possible de combiner permet de créer une diversité quasiment infinie de produits. Nos systèmes d'éclairage SL764+ et SL787+ sont de véritables talents polyvalents, que ce soit dans les bureaux, l'administration ou l'enseignement. Les systèmes d'éclairage et les différents luminaires se caractérisent par un design clair et épuré qui s'adapte à toutes les architectures tout en restant esthétique et discret.

Les systèmes d'éclairage, qui offrent une grande liberté de conception en matière de dimensions, de puissance, de forme, de type d'installation, de technique d'éclairage et de capteurs, vous permettent de mettre en œuvre un concept d'éclairage homogène dans tout le bâtiment.

En raison des exigences généralement très différentes et complexes en matière de systèmes d'éclairage intelligents, polyvalents et économies en énergie, leur planification et leur installation sont souvent très exigeantes et prennent beaucoup de temps. Nous vous présentons la solution optimale : notre outil de planification primé, le LIGHTPERFORMER®. Il permet de configurer sur mesure tous les systèmes d'éclairage en quelques minutes seulement, même les plus complexes.

## SL764+



**SL764+ PL**



**SL764+ RE**



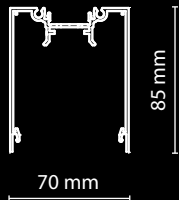
**SL764+**  
LIGHTING SYSTEM

max 1.860 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h

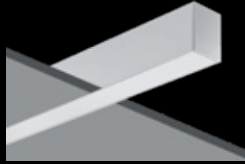
max 1.860 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h

max 7.180 lm  
max 51 W  
L80B10@50000h

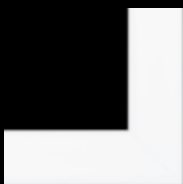
## SL787+



**SL787+ PL**



**SL787+ RE**



**SL787+**  
LIGHTING SYSTEM

max 1.910 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h

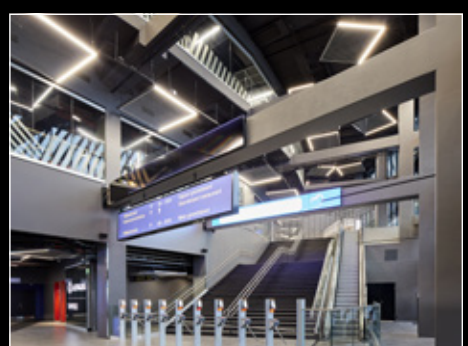
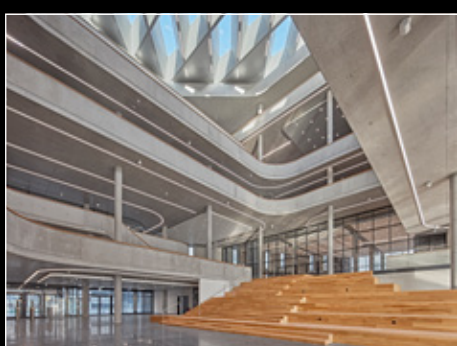
max 1.910 lm  
max 12 W  
L80B10@50000h

max 5.010 lm  
max 36 W  
L80B10@50000h

## SOLUTIONS STANDARDS

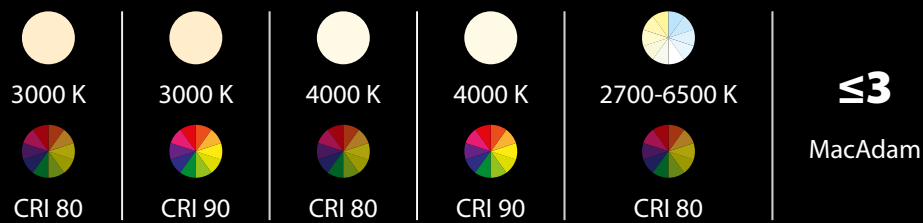


## SOLUTIONS SUR-MESURE

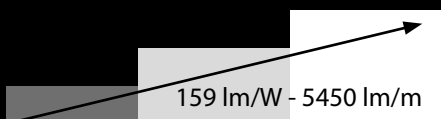


# Tout en un coup d'œil

## 3 Températures de couleur



## 3 Niveaux de performance

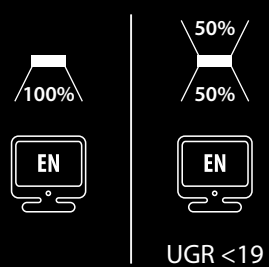


## 2 Dispositifs de commande

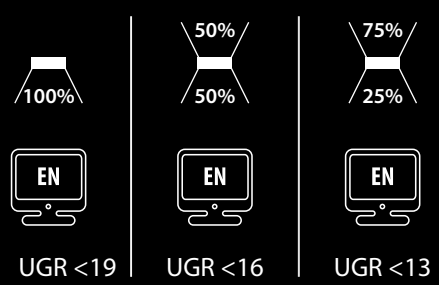


## 3 Optiques d'éclairage

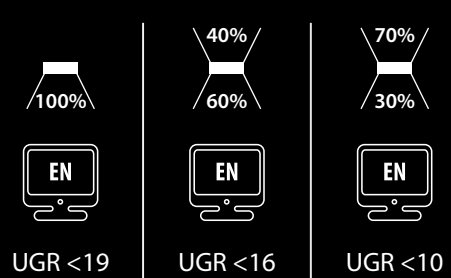
### Opal



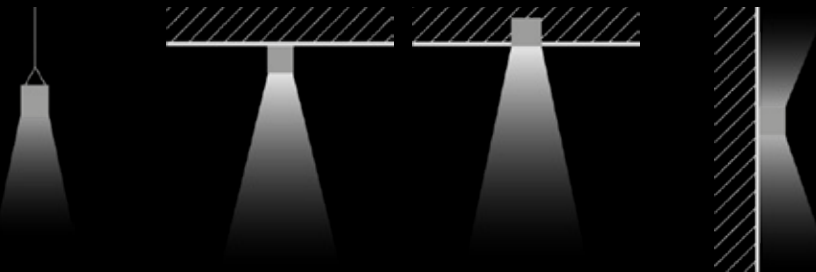
### Microprisma



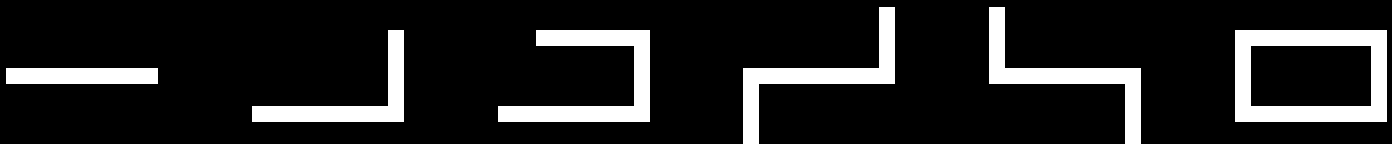
### Louvre



## 5 Types de montage



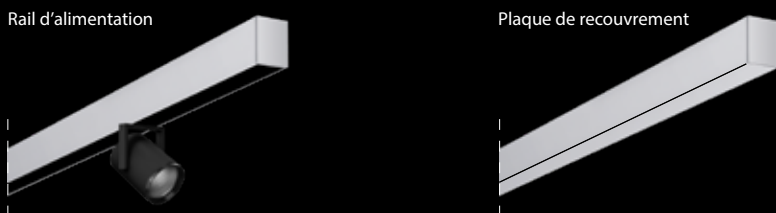
## 6 Formes du système



## 3 Couleurs du rail

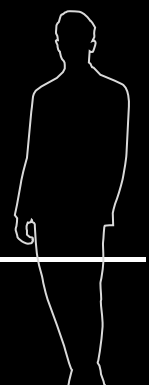


## 2 Accessoires



## 9 Longueurs de profilés

1120 mm	_____
1400 mm	_____
1680 mm	_____
1960 mm	_____
2240 mm	_____
2800 mm	_____
3920 mm	_____
4480 mm	_____
5600 mm	_____



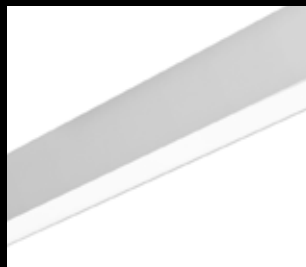
# Avantages

## Montage par une seule personne



Simple et sûr grâce à une aide au montage unique.

## 100% homogène



Rendu homogène de la lumière sans points LED visibles ou formation de spirale sur toute la surface d'émission de lumière.

## Pérennité & durabilité



Tous les composants peuvent être remplacés ultérieurement.

L'emballage est 100 % recyclable.

## Efficace



Jusqu'à 159 lm/W grâce à des modules LED à haute efficacité et une technologie de réflecteurs innovante.

## Lignes claires



Lignes claires grâce aux embouts affleurants.

Ajustement parfait de l'optique d'éclairage grâce au rainurage du profilé.

## Postes de travail avec écran



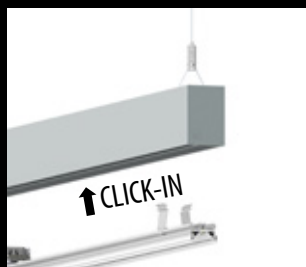
Versions avec réduction de l'éblouissement disponibles selon les normes DIN EN 12464-1 et UGR<19.

## Bandes lumineuses jusqu'à 25 m



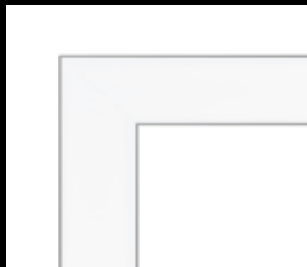
Possibilité d'installer des bandes optiques sans interruption jusqu'à une longueur de 25 m. Longueurs individuelles de rail possibles jusqu'à 5,60 m sans coupe.

## Montage simple



Montage simple, intuitif et rapide des luminaires grâce à la technologie intelligente « CLICK-IN ».

## Angles éclairés



Les angles du système sont éclairés à 100%, directement et indirectement.

## Planification d'éclairage



Planification de systèmes d'éclairage individuels en seulement 5 minutes – très simplement, grâce à notre LIGHT-PERFORMER® primé.

# LIGHT-PERFORMER®

La planification de l'éclairage n'a jamais été aussi simple!

Notre Light-performer® vous apporte la solution. Qu'il s'agisse de fichiers sur les techniques d'éclairage, de tarifs ou de configurations d'éclairage personnalisées - vous trouverez ici les informations et les données dont vous avez besoin de manière simple et rapide: [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com).

Ce n'est pas sans raison que le Light-performer® a été récompensé par le 3iF Design Award 2018 dans la catégorie Communication, Applications/Logiciels : Vous trouverez ici tout le matériel relatif à l'ensemble de notre gamme de produits standard. En outre, en quelques minutes seulement, le Light-performer® vous permet de configurer des systèmes d'éclairage personnalisés même les plus complexes. Le programme vous fournit toutes les données pour votre sélection : Fiches techniques, schémas DXF, instructions de montage et prix bruts. Le Light-performer® présente un autre avantage majeur : il génère un fichier Revit ou le fichier de calcul d'éclairage approprié pour votre système d'éclairage au format .ULD et .ROLF.

Vous pouvez ensuite exporter les fichiers techniques d'éclairage dans le logiciel de planification d'éclairage en seulement deux clics. Plus besoin de chercher des informations pendant des heures et d'attendre les prix : planifiez votre projet rapidement et confortablement avec Light-performer®!



La configuration s'effectue en 7 étapes!

1. Forme du système
2. Modèle
3. Type de montage
4. Couleur du rail
5. Optique d'éclairage
6. Technique d'éclairage
7. Dimensions et accessoires

[www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

## LES BONNES RAISONS DE NOUS CHOISIR



L'utilisation de composants électroniques de grandes marques.



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



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



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



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



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).

### 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.



Créer des liens entre les personnes et les objets. Une offre flexible et évolutive, avec des appareils connectés qui communiquent entre eux pour créer des solutions sur mesure pour chaque besoin.

GEWISS propose des prestations de services dans lesquelles tous les aspects d'un projet sont suivis, agissant au nom du client, de la conception à l'approvisionnement, en passant par la coordination des entrepreneurs et des fournisseurs jusqu'à la livraison finale.



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



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



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.

**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)

**GEWISS FRANCE S.A.S.**  
Iliade- 3 Rue Christophe Colomb  
91300 Massy - France  
T. +33 (0) 1 64 86 80 80

**PERFORMANCE iN LIGHTING BE**  
Belgique / België & Luxembourg  
Chaussée de Haecht, 1880  
Haachtsesteenweg, 1880  
1130 Bruxelles / Brussel - Belgium  
T. + 32 2 705 51 51