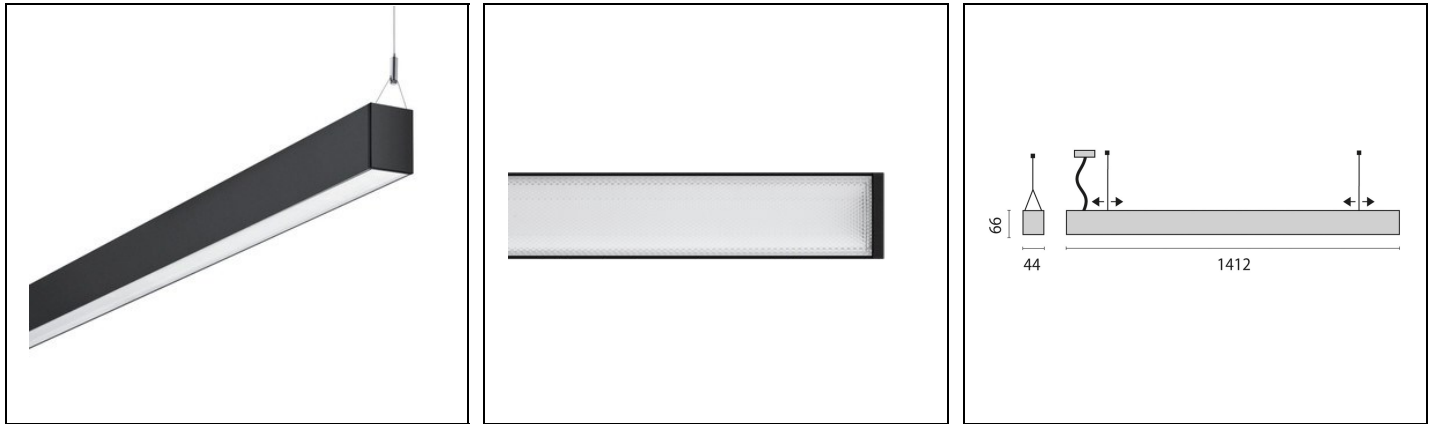


# SL764+ PL MP

Code 3115847



## Description

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Tolérance des couleurs selon MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- De nombreuses autres versions de luminaires et de configurations de lignes de lumière sont disponibles sur [www.light-performer.com](http://www.light-performer.com)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

## Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001743
--------------	----------	--------------	----------

## Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	6480	Flux réel [lm]:	5240
Puissance du luminaire [W]:	41 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	128
CRI:	90	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée	Degré de protection IP:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/C - Symétrique directe-indirecte	Angle d'ouverture:	2 x 39°/41°
Poids net [kg]:	6.656	Longueur totale [mm]:	1412
Largeur totale [mm]:	44	Hauteur totale [mm]:	66

## Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Transparent plastic	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C

## Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	220-240V 0/50/60Hz	Facteur de puissance / COS $\Phi$ :	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	186/250	Courant d'appel [A/ $\mu$ s]:	35 / 170
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	21	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	35
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	13	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	21

## Installation

Lieu d'application:	Éclairage intérieur	Temperature ambiante min. [°C]:	10
Temperature ambiante max. [°C]:	40		

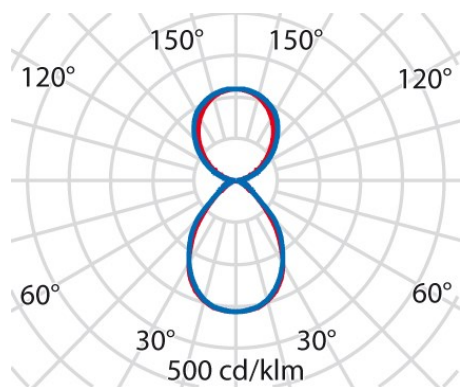
## Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct/Indirect	DFF - Flux direct [%]:	49
DFF - Flux indirect [%]:	51	UGR max.:	17.0

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

## Données photométriques

---



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>