

SL764+ PL OP

Code 3109597



Description

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en profilés extrudés d'aluminium anodisé (EV1) ou peint, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur en PMMA opale pour une diffusion optimale de la lumière et avec une uniformité élevée
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Distribution de la lumière directe
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 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

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. 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/gr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EGoooo027	Classe ETIM:	EC001743
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	1630	Flux réel [lm]:	1410
Puissance du luminaire [W]:	10 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	141
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	GR-EV1 / Gris anodisé / Mat	Degré de protection IP:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/A - Symétrique directe	Angle d'ouverture:	2 x 48°/51°
Poids net [kg]:	3.553	Longueur totale [mm]:	1132
Largeur totale [mm]:	44	Hauteur totale [mm]:	66

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Facteur de puissance / COS Φ :	0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/280	Courant d'appel [A/ μ s]:	21 / 126
C10 1.5 mm ² :	35	C16 2.5 mm ² :	60
B10 1.5 mm ² :	23	B16 2.5 mm ² :	36
EEI:	A2		

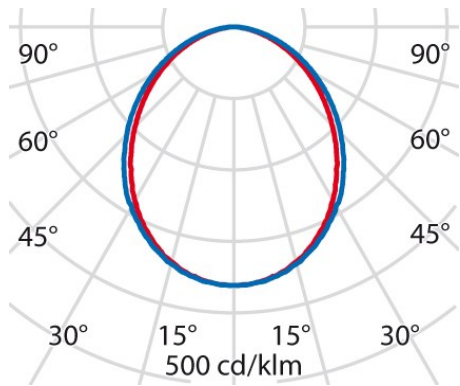
Installation

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

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct	DFF - Flux direct [%]:	100
DFF - Flux indirect [%]:	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. 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/gr/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. 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/gr/company/led-warranty>