

SL720+ SM MP S/B

Code 3114878



Description

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé et peint
- Cadre pour montage en saillie en tôle d'acier, revêtement à la poudre
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Les modules LED peuvent être remplacés ultérieurement, en toute simplicité et en quelques gestes seulement (également possible sans l'intervention d'un électricien)
- Évolutif grâce à des révisions simples (module "Light Engine" et drivers remplaçables)
- Valeurs maximales d'efficacité et de durée de vie pour l'attribution de subventions et la certification des bâtiments (par exemple, subvention BEG, LEED, BREEAM)
- Produite en Allemagne - en mettant l'accent sur la qualité, les circuits de livraison courts et un faible impact sur l'environnement
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- 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
- La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K (DALI DT8)
- La version HCL permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K selon le moment de la journée (DALI DT8)
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et fixation au plafond
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Versions en coloris RAL spéciaux disponibles. Consulter notre service des ventes

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/fr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4120	Flux réel [lm]:	3195
Puissance du luminaire [W]:	26 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	123
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée	Degré de protection IP:	IP20
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/B - Symétrique principalement directe	Angle d'ouverture:	2 x 40°/40°
Poids net [kg]:	5.914	Longueur totale [mm]:	1238
Largeur totale [mm]:	240	Hauteur totale [mm]:	58

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 Φ :	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	186/250	Courant d'appel [A/ μ s]:	14 / 304
C10 1.5 mm ² :	30	C16 2.5 mm ² :	46
B10 1.5 mm ² :	18	B16 2.5 mm ² :	28

Installation

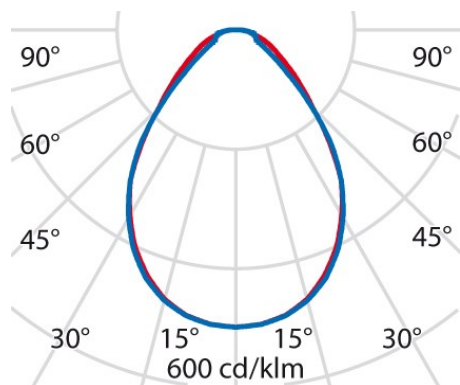
Lieu d'application:	Éclairage intérieur	Type d'installation:	Appliques plafond et mur
Temperature ambiante min. [°C]:	10	Temperature ambiante max. [°C]:	40

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct	DFF - Flux direct [%]:	100
DFF - Flux indirect [%]:	0	UGR max.:	18.0

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/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

SL720+ SM



3122584
Module Casambi pour l'installation



3122586
Interrupteur mural simple sans fil
 WH-87 / Blanc



3122587
Interrupteur mural double sans fil
 WH-87 / Blanc