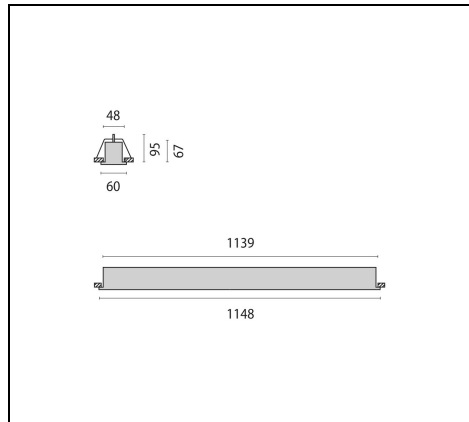


SL764+ RF LV

Code 3113772



Description

Luminaire à LED encastré pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Trame noire pour une efficacité maximale d'éclairage, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Design sobre et épuré avec des embouts affleurants
- Optique parfaite grâce aux raccords en profilé de très haute qualité
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Montage simple et confortable
- Modules d'éclairage interchangeables
- DALI gradable
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté des accessoires nécessaires pour le montage en enca斯特ment
- 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>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting

www.performanceinlighting.com

Données du produit

Groupe ETIM:	EGoooo027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	3540	Flux réel [lm]:	2940
Puissance du luminaire [W]:	25 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	118
CRI:	90	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée	Degré de protection IP:	IP30
IP par-dessus/dessous le plafond:	IP30/IP33	Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3
Classe de protection:	I	Optique:	S/A - Symétrique directe
Angle d'ouverture:	2 x 38°/38°	Poids net [kg]:	9.055
Longueur totale [mm]:	1148	Largeur totale [mm]:	60
Hauteur totale [mm]:	95	Profondeur mini d'encastrement [mm]:	95

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	No diffuser	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
EEI:	A1		

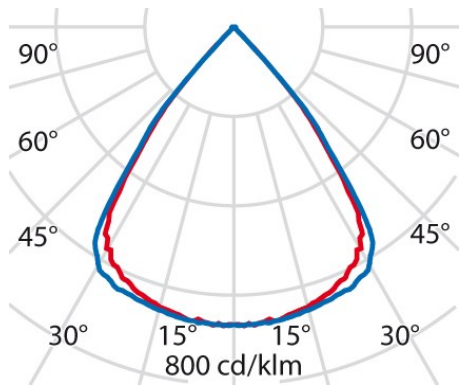
Installation

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	UGR max.:	19.0

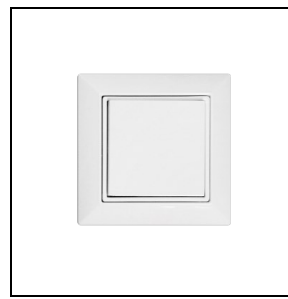
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations 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**Accessoires**

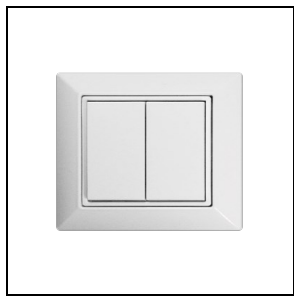
SL764+ RF

**3122585**

Module Casambi externe

 BK-81 / Noir**3122586**

Interrupteur mural simple sans fil

 WH-87 / Blanc**3122587**

Interrupteur mural double sans fil

 WH-87 / Blanc

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>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lightingwww.performanceinlighting.com