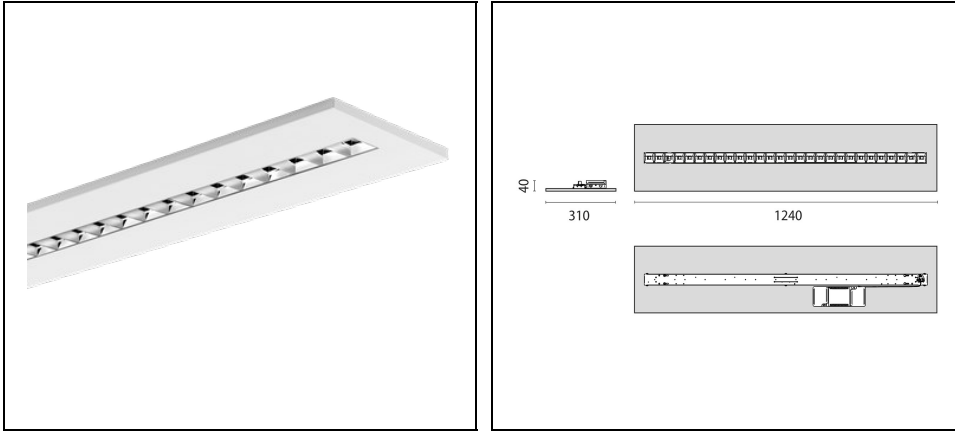


FLEXILED IL LV SILVER

Code 3123273



Description

Luminaire incrusté pour l'intérieur composé de:

- Corps en tôle d'acier indéformable de 1,0 mm d'épaisseur
- Revêtement en poudre résistant aux coups et aux empreintes
- Le réflecteur métallisé garantit une efficacité maximale et un grand confort visuel
- Convient aux applications de bureau conformément à la norme EN 12464-1 (UGR<19 i <3000cd/m² >65')
- UGR <19 pour tous les flux lumineux
- Fiable et nécessitant peu d'entretien 50 000h L80B10
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
- 2 niveaux de puissance réglables
- 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/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	3000/4400	Flux réel [lm]:	2890/4270
Efficacité lumineuse [lm/W]:	170	CRI:	80
Température de couleur [K]:	4000	Couleur / Finissage:	WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée
Degré de protection IP:	IP20	Impact resistance / impact energy:	IK05 0,7J xx3
Classe de protection:	I	Optique:	S/A - Symétrique directe
Angle d'ouverture:	2 x 38°/37°	Poids net [kg]:	4.203
Longueur totale [mm]:	1240	Largeur totale [mm]:	310
Hauteur totale [mm]:	12	Dimensions de découpe [mm]:	1200 X 290
Profondeur mini d'encastrement [mm]:	80		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	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

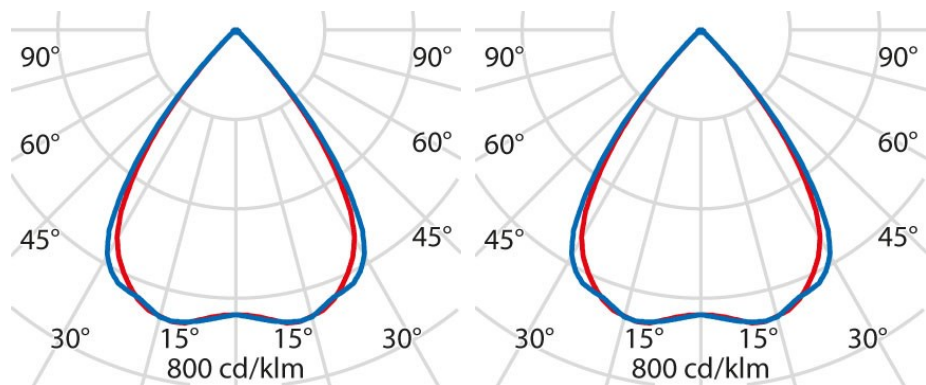
Installation

Lieu d'application:	Éclairage intérieur	Type d'installation:	Encastrés
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.:	19.0

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/fr/company/led-warranty>