

SL629 PL PRISM

Code 8629261283430



Description

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Boîtier en tôle d'acier, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution de la lumière directe
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- 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/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:	EC001743
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4700	Flux réel [lm]:	3220
Puissance du luminaire [W]:	26 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	124
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
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/A - Symétrique directe	Angle d'ouverture:	2 x 36°/47°
Poids net [kg]:	5.831	Longueur totale [mm]:	1244
Largeur totale [mm]:	273	Hauteur totale [mm]:	29

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Acier
Type de diffuseur:	Transparent 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]:	170/276	Courant d'appel [A/ μ s]:	5 / 50
C10 1.5 mm ² :	52	C16 2.5 mm ² :	85
B10 1.5 mm ² :	31	B16 2.5 mm ² :	50
EEI:	A2		

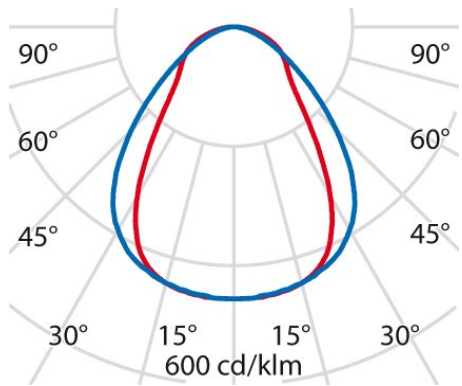
Installation

Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Suspensions
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

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>