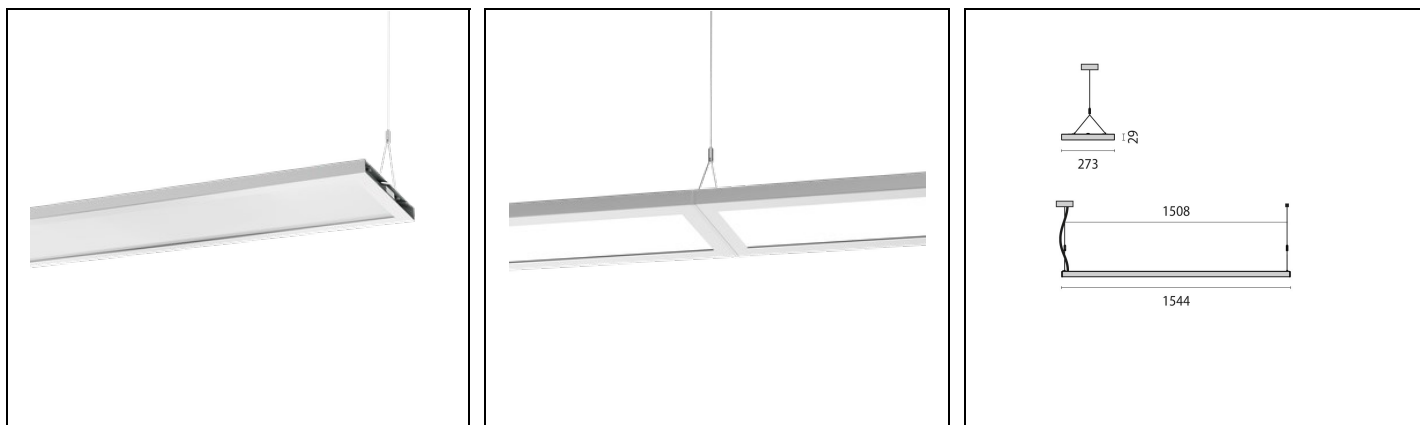


SL629 PL CM PRISM D/I

Code 3112447



Description

Système de luminaires, constitué d'un ou plusieurs modules de lampes et de composants pouvant être choisis séparément

- Boîtier en tôle d'acier, peint par poudrage électrostatique
- Éléments de raccordement et parties finales en aluminium moulé, peint par poudrage électrostatique
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
- Indice général de rendu de la couleur Ra > 90
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- DALI gradable
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Versions en coloris RAL spéciaux disponibles. Consulter notre service des ventes
- Les composants obligatoires figurent dans le tableau des accessoires

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:	EC001743
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	11310	Flux réel [lm]:	8100
Puissance du luminaire [W]:	69 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	117
CRI:	90	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/C - Symétrique directe-indirecte	Angle d'ouverture:	2 x 41°/50°
Poids net [kg]:	6.657	Longueur totale [mm]:	1538
Largeur totale [mm]:	273	Hauteur totale [mm]:	29

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Acier
Type de diffuseur:	Plastique	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
C10 1.5 mm²:	15	C16 2.5 mm²:	25
B10 1.5 mm²:	9	B16 2.5 mm²:	15
EEL:	A1		

Installation

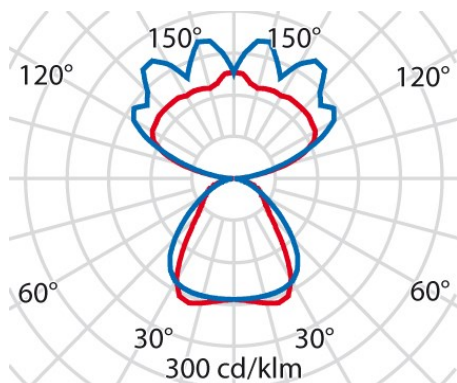
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Suspensions
Temperature ambiante min. [°C]:	10	Temperature ambiante max. [°C]:	40

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct/Indirect	DFF - Flux direct [%]:	62
DFF - Flux indirect [%]:	38	UGR max.:	14.0

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 obligatoires

SL629PL CM

**862932210**

SL629 Kit d'extrémités RAL9016

☐ WH-RAL9016 / Blanc RAL9016**862932310**

SL629 Kit de raccordement RAL9016

☐ WH-RAL9016 / Blanc RAL9016

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>