

NOTTURNO 1500

Code 304921



Description

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium extrudé anodisé
- Diffuseur en verre trempé et sérigraphié
- Têtes en Acier Inox AISI 304
- Dissipateur thermique en aluminium
- Les supports appropriés pour l'installation du produit sont disponibles en accessoires
- Driver DALI disponible. 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/companylead-warranty>

Données du produit

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

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	6064	Flux réel [lm]:	4581
Puissance du luminaire [W]:	54 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	85
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	GR-11 / Gris anodisé / Mat	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	III
Optique:	S/M - Symétrique moyenne	Poids net [kg]:	5.371
Longueur totale [mm]:	1440	Largeur totale [mm]:	52
Hauteur totale [mm]:	60		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	DC	Facteur de puissance / COS Φ :	>0.9
-------------------------	----	-------------------------------------	------

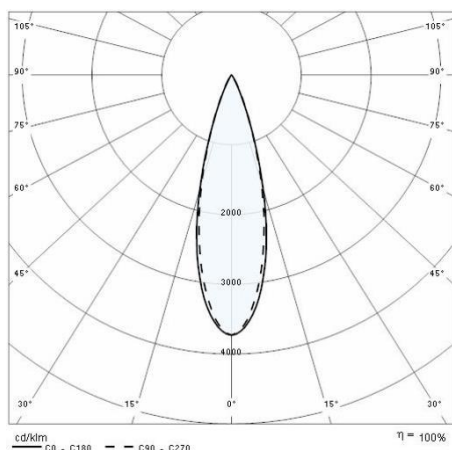
Installation

Lieu d'application:	Éclairage extérieur	Type d'installation:	Projecteurs architecturaux
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	50

Caractéristiques lumineuses

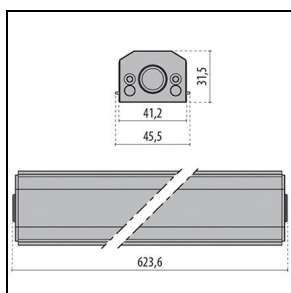
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):			

Données photométriques



Boitiers d'alimentation

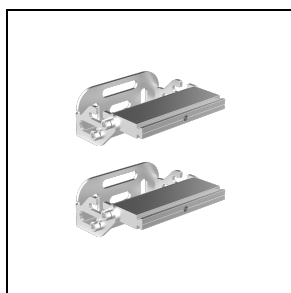
NOTTURNO


310543

Boîtier d'alimentation L1000/1500

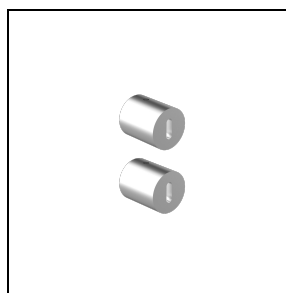
Accessoires obligatoires

NOTTURNO


310523

Console NOTTURNO (nr. 2)

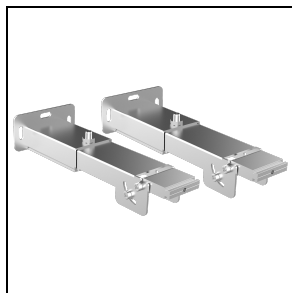
■ GR-11 / Gris anodisé


310524

Support (nr. 2)

■ INOX / Inox

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>



310978

Console télescopique NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Gris anodisé



310981

Bride au sol NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Gris anodisé