

# NOTTURNO 1500

Code 304917



## Description

Série de luminaires muraux LED linéaires, pour intérieur et extérieur, composés 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
- Versions disponibles avec driver ON-OFF et gradables DALI

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](http://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]:	4621
Puissance du luminaire [W]:	54 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	86
CRI:	80	Température de couleur [K]:	2700
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/I - Symétrique intensive	Poids net [kg]:	4.529
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 $\Phi$ :	>0.9
-------------------------	----	-------------------------------------	------

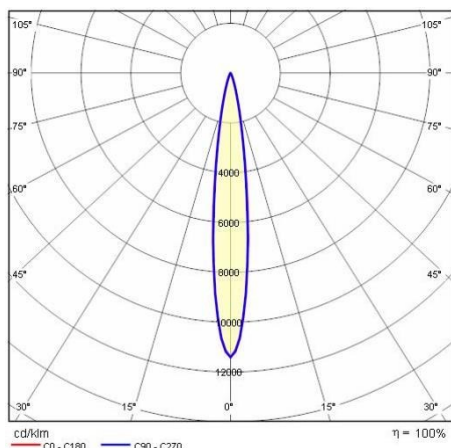
## Installation

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

## Caractéristiques lumineuses

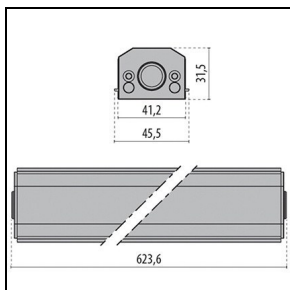
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):	

## Données photométriques



## Boitiers d'alimentation

### NOTTURNO

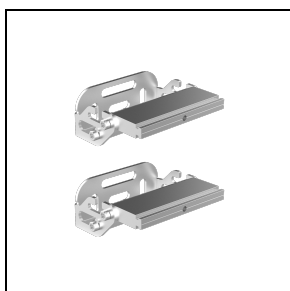


**310543**

Boîtier d'alimentation L1000/1500

## Accessoires obligatoires

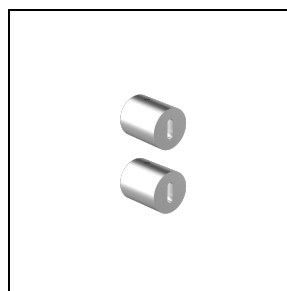
### NOTTURNO



**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](http://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