

# NOTTURNO 1000

Code 304907



## 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]:	4032	Flux réel [lm]:	3088
Puissance du luminaire [W]:	38 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	81
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:	ELL - Elliptique	Angle d'ouverture:	13°x36°
Poids net [kg]:	2.094	Longueur totale [mm]:	972
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
-------------------------	----	-------------------------------------	------

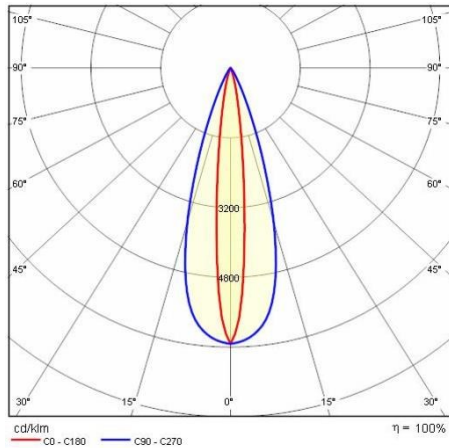
## Installation

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

## Caractéristiques lumineuses

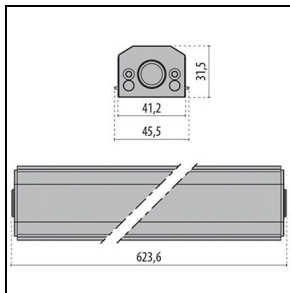
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
Distribution lumineuse:	Direct	Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):	

## Données photométriques



## Boîtiers d'alimentation

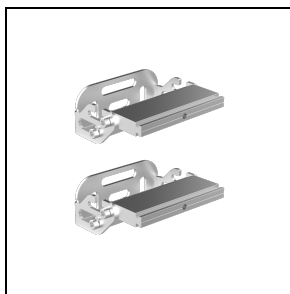
## NOTTURNO

**310543**

Boîtier d'alimentation L1000/1500

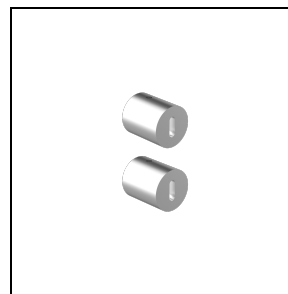
## Accessoires obligatoires

## NOTTURNO

**310523**

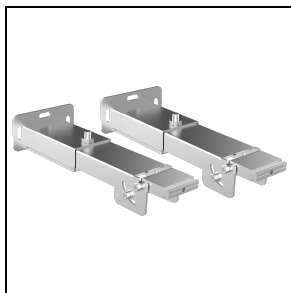
Console NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Gris anodisé

**310524**

Support (nr. 2)

■ INOX / Inox



**310978**

Console télescopique NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Gris anodisé



**310981**

Bride au sol NOTTURNO (nr. 2)

■ GR-11 / Gris anodisé