



Réf: 0.741.60

Pure Horizon T1 LED 1900lm 4000K blanc

Hublot LED Horizon T1 1900lm 4000K blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent. Conception. Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Solution antivandale: 2 points de fixation, vis Torx. Platine LED, température de couleur 4000K.



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	45000h
Type de déclenchement	ON/OFF
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	85,0
Diamètre (mm)	300
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	180
Poids (kg)	0,82
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	14 W
Facteur de puissance	0,97
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	1900 lm
Efficacité du luminaire	135,71 lm/W
Intensité lumineuse	А
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

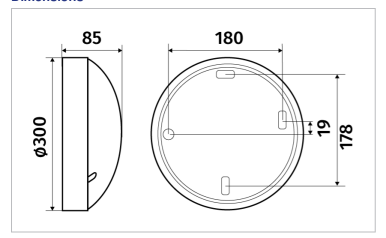
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

• IEC 60598-1 : 2015

• IEC 60598-2-1

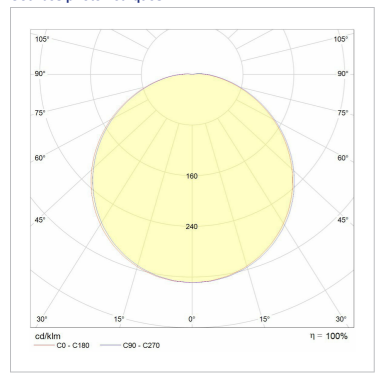


Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques





1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél. : + 33 (0) 4 72 11 39 90 - Fax : + 33 (0) 4 72 11 39 99

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu sans préavis. Lébénoïd® décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document. Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable de Lébénoïd®.

Copyright© 2023 Lébénoïd - Tous droits réservés

www.lebenoid.fr