

Réf : 0.741.11

Pure Horizon T2 LED 2600lm 4000K HF blanc

Hublot LED Horizon T2 2600lm 4000K hyperfréquence blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent. Conception. Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Détection hyperfréquence réglable. Solution antivandale: 3 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	Hyper Fréquence
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	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	87,5
Diamètre (mm)	378
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	250
Poids (kg)	1,18
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	22 W
Facteur de puissance	0,91
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2600 lm
Efficacité du luminaire	118,18 lm/W
Intensité lumineuse	A
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

