



Réf : 0.741.02

Pure Horizon T2 2xE27 LED 1350lm 4000K blanc

Hublot LED Horizon T2 2xE27 1350lm 4000K blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent. Conception. Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Solution antivandale: 3 points de fixation, vis Torx. Livré avec deux ampoules LED E27 11W 4000K.



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Lampes LED
Nombre de source	2
Durée de vie L80B10	35000h
Type de déclenchement	ON/OFF
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

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

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	22 W
Facteur de puissance	0,56
Classe électrique	II
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
Dimmable	Non

Données Photométriques :

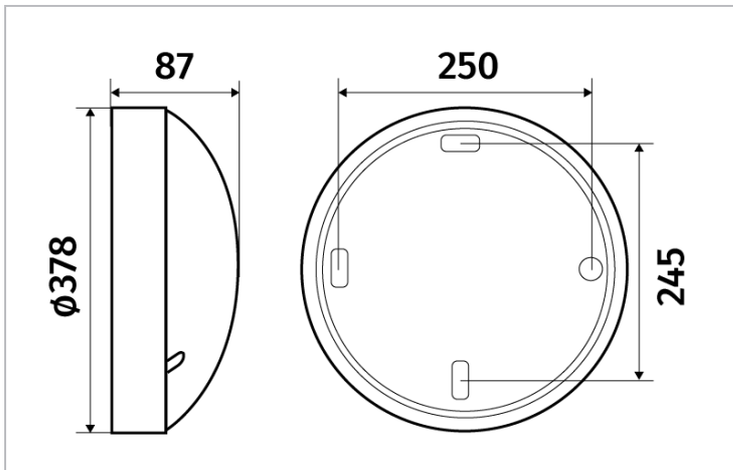
Flux utile (lumen)	1350 lm
Efficacité du luminaire	61,36 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

