



Réf : 074101

Pure Horizon T2 2xE27 SSL HF blanc

Hublot Horizon T2 2 culots E27 détecteur hyperfréquence sans source lumineuse blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP65, montage en applique/plafond, puissance:24 W, test au fil incandescent:650 °C

Hublot fonctionnel et polyvalent. Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Solution antivandale: 3 points de fixation, vis Torx. IP65. IK10. Plafond ou mur. Int/ext. Diam 378. Culot E27 max 2x12 W. Livré sans lampe. Hyperfréquence



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Sans lampe
Nombre de source	2
Durée de vie L80B10	h
Type de déclenchement	Hyper Frequence
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	Oui

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	24 W
Facteur de puissance	
Classe électrique	II
Classe énergétique	
Dimmable	Non

Données Photométriques :

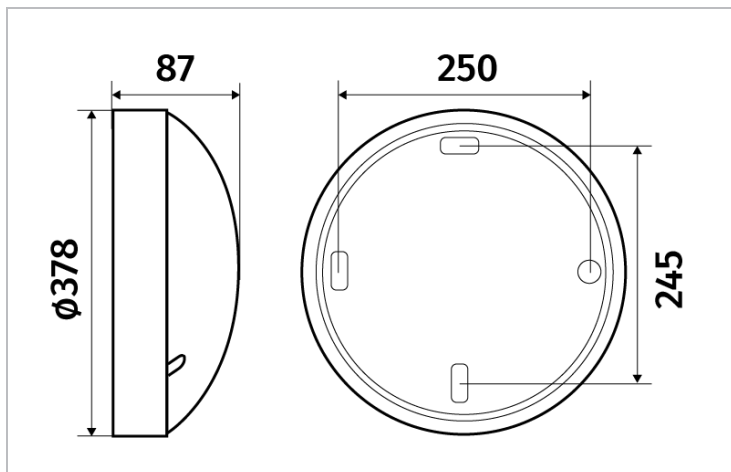
Flux utile (lumen)	0 lm
Efficacité du luminaire	lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	
IRC	80
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques



La photométrie dépend de
la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible
pour ce produit puisque
la source lumineuse n'est pas fournie