



Réf : 074151

Pure Horizon T1 1XE27 HF SSL blanc

Hublot Horizon T1 1 culot E27 détecteur hyperfréquence sans source lumineuse blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP65, montage en applique/plafond, puissance:12 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 300. Culot E27 max 1x11 W. Livré sans lampe. Hyperfréquenc



Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 1 |
| 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) | 85.0 |
| Diamètre (mm) | 300 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 180 |
| Poids (kg) | 0.77 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 12 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

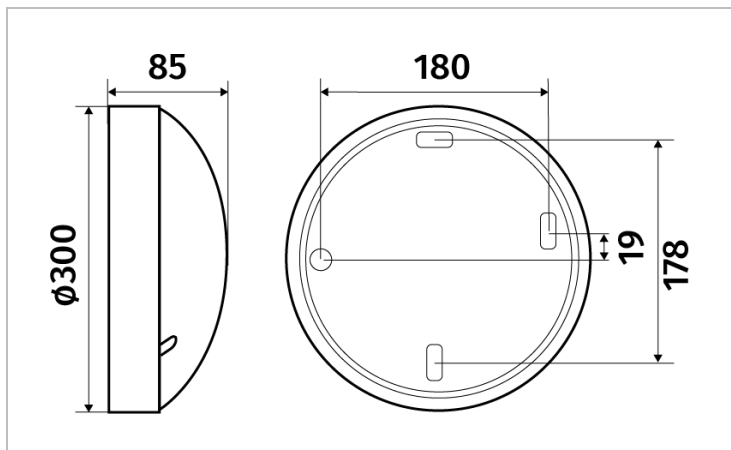
| | |
|---------------------------------|------|
| Flux utile (lumen) | 0 lm |
| Efficacité du luminaire | lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | |

Données normatives :

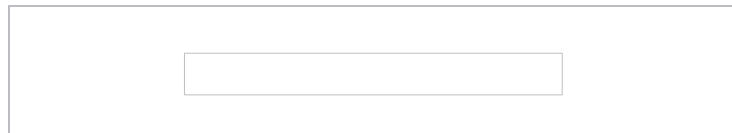
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- 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