



Réf : 074111

Pure Horizon T2 LED 2600lm 4000K HF blanc

Hublot LED Horizon T2 2600lm 4000K hyperfréquence blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP65, applique/plafond, puiss.:22 W, L70/B50:45000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:118lm/W

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. Intérieur ou extérieur. Diamètre 378. Platine LED 22W. Hyperfréquence.



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 | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux utile (lumen) | 2600 lm |
| Efficacité du luminaire | 118.181818181818182 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

