



Réf : 0.730.79

Axiome T2 LED 2200lm 4000K HF+V TC AV blanc

Hublot LED Axiome T2 2200lm 4000K hyperfréquence préavis de veille antivandale blanc

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et d'épaisseur 100mm (taille 2). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène blc et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une platine LED.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 50000h |
| Type de déclenchement | HF préavis veille |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Garantie | 5 ans |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 100,0 |
| Diamètre (mm) | 320 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 260 |
| Poids (kg) | 1,2 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 20 W |
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Oui |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Flux utile (lumen) | 2200 lm |
| Efficacité du luminaire | 110 lm/W |
| Intensité lumineuse | 16,6 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

