



Réf : 0.732.04

Axiome T1 E27 LED 500lm 3000K HF AV noir

Hublot LED Axiome T1 E27 500lm 3000K hyperfréquence antivandale noir

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 260mm et d'épaisseur 98mm (taille 1). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène noir et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une lampe LED.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Lampes LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 35000h |
| Type de déclenchement | Hyper Fréquence |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Noir RAL 9005 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 98,0 |
| Diamètre (mm) | 260 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 187,5 |
| Poids (kg) | 0,87 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 10 W |
| Facteur de puissance | 0,56 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|---------|
| Flux utile (lumen) | 500 lm |
| Efficacité du luminaire | 50 lm/W |
| Intensité lumineuse | 0,3 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000 |
| 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

