



Réf : 078304

Option E27 SSL HF VT blanc

Hublot Option E27 sans source lumineuse hyperfréquence verre translucide blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK04, IP44, montage en applique, puissance:60 W, test au fil incandescent:650 °C

Hublot fonctionnel montage 1/4 de tour. Corps polypropylène et diffuseur en verre. Solution antivandale : 8 points de fixation (avec rattrapage de jeu) dont 4 en bordure limite de hublot pour réduire le risque d'arrachement. Détecteur hyperfréquent



Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| Type de déclenchement | Hyper Fréquence |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Verre |
| Matériaux anneau/corps | Polypropylène |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 116.0 |
| Diamètre (mm) | 300 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 230 |
| Poids (kg) | 2.063 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 42 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 | |
| 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