



Réf : 0.783.04

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 de luminaire | Hublots |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L70B50 | 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 légale | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

DONNÉES MÉCANIQUES :

| | |
|---------------------|-------|
| Hauteur (mm) | 116 |
| Largeur (mm) | |
| 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 | 60 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | |
| Dimmable | Non |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

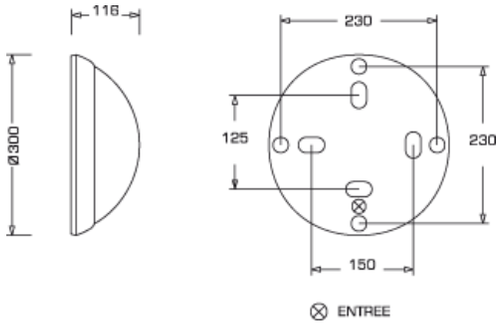
| | |
|---------------------------------|----|
| Flux utile (lumen) | lm |
| Efficacité du luminaire | |
| Température de couleur (Kelvin) | |
| IRC | |
| Risque photobiologique | |

DONNÉES NORMATIVES :

Produits conformes aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Courbe 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

Performance énergétique



According to the Ecodesign Directive 2009/125/EC, this lighting fixture is not subject to energy labelling.

For information about product performance, please visit <http://www.lebenoid.fr/>

Selon la directive 2009/125/CE dite écoconception, ce luminaire n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage énergétique

Retrouvez la performance produit en téléchargeant la fiche technique sur le site <http://www.lebenoid.fr/>