

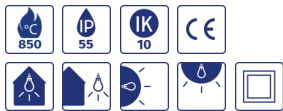


Réf : 0.719.11

Sextan Premium LED 2500lm 4000K HF AV FA blanc

Hublot LED Sextan Premium 2500lm 4000K hyperfréquence antivandale en fonte en aluminium blanc

Hublot rond au caractère contemporain dont l'anneau aluminium est disponible en blanc ou anthracite. Diffuseur en polycarbonate à double rayon de courbure, verrouillage du bloc optique par rotation ¼ de tour.. Diamètre 350mm, profondeur 102 mm IP55,



Fabriqué en France

Données Générales :

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

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 102,0 |
| Diamètre (mm) | 350 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 255 |
| Poids (kg) | 1,966 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 21 W |
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen) | 2500 lm |
| Efficacité du luminaire | 119,04 lm/W |
| Intensité lumineuse | 21,1 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

