



Réf : 0.719.51

Sextan LED 2500lm 4000K AV blanc

Hublot LED Sextan 2500lm 4000K antivandale 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 1/4 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 | ON/OFF |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Garantie | 5 ans |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 102,0 |
| Largeur (mm) | 350 |
| Diamètre (mm) | 350 |
| Profondeur (mm) | 102 |
| Entraxe de fixation | 255 |
| Poids (kg) | 1,53 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

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

Données Photométriques :

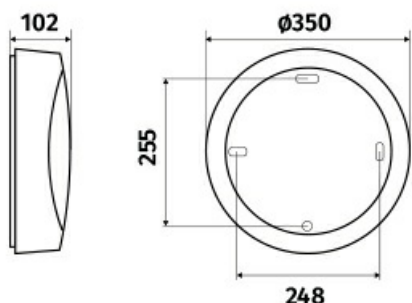
| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen) | 2500 lm |
| Efficacité du luminaire | 119,04 lm/W |
| Intensité lumineuse | 16,8 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques

