



Réf : 071962

Sextan LED 2700lm 3000K AV gris 7024

Hublot LED Sextan 2700lm 3000K antivandale gris 7024, classe II, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:23,6 W, L70/B50:50000 h, L80/B10:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:850 °C, efficacité:114,4lm/W

Hublot rond au caractère contemporain dont l'anneau est en polycarbonate lisse et brillant, disponible en blanc ou gris. Diffuseur polycarbonate à double rayon de courbure, verrouillage du bloc optique par rotation ¼ de tour. Diam 350mm, prof 102



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 | Gris RAL 7024 |
| Garantie | 5 ans |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 102,0 |
| Diamètre (mm) | 350 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 255 |
| Poids (kg) | 1,6 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 23,6 W |
| Facteur de puissance | 0,93 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Flux utile (lumen) | 2700 lm |
| Efficacité du luminaire | 114,41 lm/W |
| Intensité lumineuse | 14.0333333333333 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000 |
| 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

