



Réf : 070720

Vernosc Néo T1 LED 1100lm 3000/4000K blanc

Hublot LED Vernosc Néo T1 1100lm 3000/4000K blanc, classe II, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:12 W, L70/B50:60000 h, L80/B10:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:91,6lm/W

Hublot LED fonctionnel et compact économique et facile à installer. Diamètre 260mm et épaisseur 58mm (Taille 1). Installation en 3 minutes chrono! Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Platine LED avec driver intégré. 3000/4000K



Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 60000h |
| 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 | Oui |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 58,0 |
| Diamètre (mm) | 260 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 110 |
| Poids (kg) | 0,42 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 12 W |
| Facteur de puissance | 0,98 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen) | 1100 lm |
| Efficacité du luminaire | 91,66 lm/W |
| Intensité lumineuse | 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

