



Réf : 0.707.61

Vernosc T2 LED 1350lm 3000K HFA blanc

Hublot LED Vernosc T2 1350lm 3000K hyperfréquence fixe type A blanc
Hublot LED fonctionnel et compact économique et facile à installer. Diamètre 320 mm et épaisseur 58 mm. Installation en 3 minutes chrono! Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Platine LED avec driver intégré. Détecteur hyperfréquence rég



Fabriqué en France

Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 60000h |
| Type de déclenchement | Hyper Fréquence |
| 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) | 320 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 200 |
| Poids (kg) | 0,717 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 17 W |
| Facteur de puissance | 0,99 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Oui |

Données Photométriques :

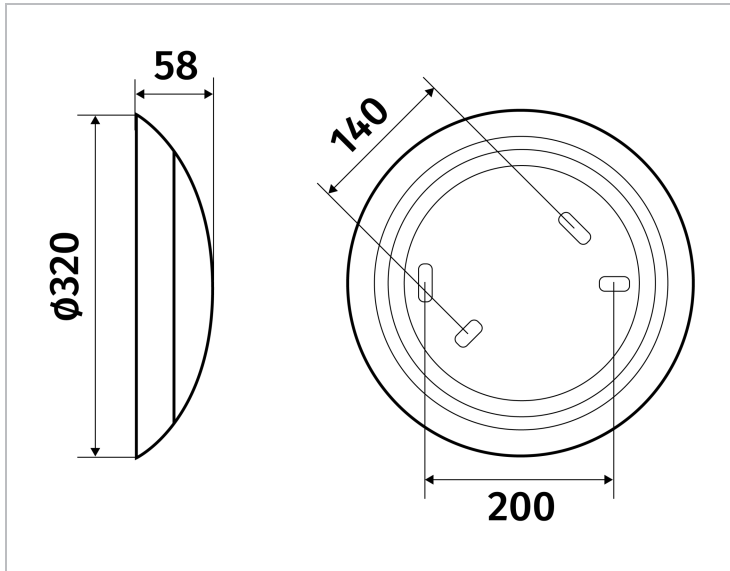
| | |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen) | 1350 lm |
| Efficacité du luminaire | 79,41 lm/W |
| Intensité lumineuse | 12 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

