



Réf : 0.734.88

Axiome T2 LED 2150lm 3000K IR gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2150lm 3000K infrarouge gris 7024

Hublot fonctionnel et polyvalent d'un diamètre optimisé de 320 mm et d'épaisseur 100 mm (taille 2) Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose Corps en polypropylène gris et diffuseur en polycarbonate opale Equipé d'un détecteur infra



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 | Infrarouge |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Gris RAL 7024 |
| Garantie | 5 ans |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 114,0 |
| Diamètre (mm) | 320 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 260 |
| Poids (kg) | 0,96 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 21 W |
| Facteur de puissance | 0,78 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Oui |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen) | 2150 lm |
| Efficacité du luminaire | 102,38 lm/W |
| Intensité lumineuse | 16,6 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

