



Réf : 073489

Axiome T2 LED 2150lm 3000K HF AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2150lm 3000K hyperfréquence antivandale gris 7024, classe II, avec détecteur de mouvement, > IK10, IP54, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:102,4lm/W
Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et épaisseur 100mm (taille 2). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une platine LED.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Platine LED |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | 50000h |
| Type de déclenchement | Hyper Fréquence |
| 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) | 100.0 |
| Diamètre (mm) | 320 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 260 |
| Poids (kg) | 0.96 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 21 W |
| Facteur de puissance | 0,78 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

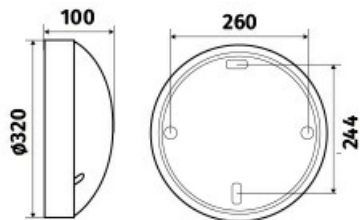
| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux utile (lumen) | 2150 lm |
| Efficacité du luminaire | 102.380952380952381 lm/W |
| Intensité lumineuse | 16.6666666666667 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

