



Réf : 073402

Axiome T1 E27 SSL HF AV gris 7024

Hublot Axiome T1 E27 sans source lumineuse hyperfréquence antivandale gris 7024, classe II, avec détecteur de mouvement, > IK10, IP54, montage en applique/plafond, puissance:42 W, test au fil incandescent:650 °C

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 260mm et épaisseur 98mm (taille 1). Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Douille E27 sans lampe.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| 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 | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 98.0 |
| Largeur (mm) | 260 |
| Diamètre (mm) | 260 |
| Profondeur (mm) | 98 |
| Entraxe de fixation | 187.5 |
| Poids (kg) | 0.64 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance luminaire | 42 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

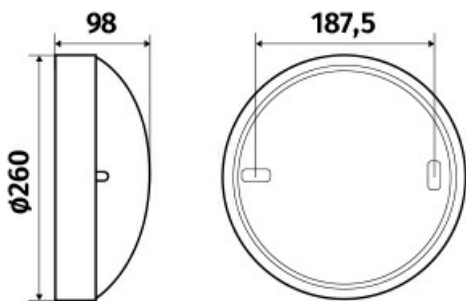
| | |
|---------------------------------|------|
| Flux utile (lumen) | 0 lm |
| Efficacité du luminaire | lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | |
| IRC | |
| Risque photobiologique | |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques



La photométrie dépend de
la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible
pour ce produit puisque
la source lumineuse n'est pas fournie