



Réf : 0.701.30

Atoll C320 2xE27 SSL HF AV gris 9007

Hublot Atoll C320 2xE27 sans source lumineuse hyperfréquence antivandale gris 9007
Hublot carré au design intemporel avec un diffuseur légèrement arrondi et anneau en polycarbonate gris 9007. Deux ouvertures latérales offrent un éclairage indirect décoratif
Livré sans lampe. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Longueur/largeur 3

Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Hublots |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 2 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| Type de déclenchement | Hyper Freqence |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Gris RAL 9007 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 320,0 |
| Largeur (mm) | 320,0 |
| Diamètre (mm) | |
| Profondeur (mm) | 103,0 |
| Entraxe de fixation | 258 |
| Poids (kg) | 1,318 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 56 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | I |
| Classe énergétique | |
| 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

