



Réf : 0.703.42

Atoll C320 LED 2250lm 4000K HF FO AV noir

Hublot Atoll C320 LED 2250lm 4000K hyperfréquence flux orienté antivandale noir
Hublot décoratif carré avec un diffuseur légèrement arrondi, de 320mm de côté, profondeur 103mm avec 2 ouvertures latérales permettant d'apporter un éclairage indirect décoratif.
Solution Antivandale : 4 points de fixation en bordure limite de hubl



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 | Hyper Fréquence |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Polycarbonate |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Noir RAL 9005 |
| Garantie | 5 ans |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 320,0 |
| Largeur (mm) | 103,0 |
| Diamètre (mm) | |
| Profondeur (mm) | 320,0 |
| Entraxe de fixation | 258 |
| Poids (kg) | 1,73 |
| Antivandale | Oui |

Données électriques :

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 24 W |
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen) | 2250 lm |
| Efficacité du luminaire | 93,75 lm/W |
| Intensité lumineuse | 21,1 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000 |
| 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

