



Réf : 070285

## Atoll C320 LED 2200lm 3000K HF AV blanc

Hublot Atoll C320 LED 2200lm 3000K hyperfréquence antivandale blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, > IK10, IP54, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, photobio:GR0, test fil incand.:850 °C, efficacité:104,8lm/W

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.



### 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                 | Blanc RAL 9003  |
| 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    | 21 W         |
| Facteur de puissance   | 0,96         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux utile (lumen)              | 2200 lm                  |
| Efficacité du luminaire         | 104.761904761904762 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 16.8 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

