



Réf : 070293

## Atoll C320 LED 2700lm 4000K AV noir

Hublot Atoll C320 LED 2700lm 4000K antivandale noir, classe II, > IK10, IP54, applique/plafond, puiss.:21 W, L70/B50:50000 h, L80/B10:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:850 °C, efficience:128,6lm/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. Solution Antivandale : 4 points de fixation en bordure limite de hubl



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 50000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| 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 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       | 320.0 |
| Largeur (mm)        | 103.0 |
| Diamètre (mm)       |       |
| Profondeur (mm)     | 320.0 |
| Entraxe de fixation | 258   |
| Poids (kg)          | 1.66  |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance luminaire    | 21 W         |
| Facteur de puissance   | 0,96         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

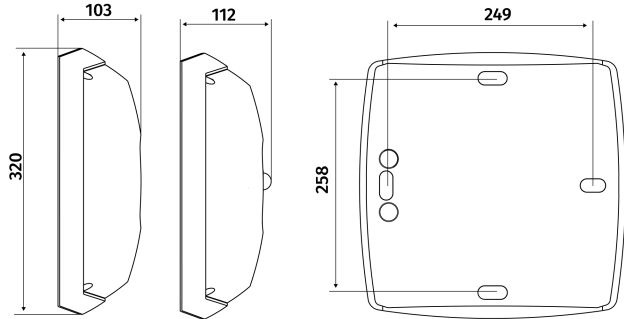
|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen)              | 2700 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 128.57 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 21.1 A      |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000        |
| IRC                             | 80          |
| Risque photobiologique          | GR0         |

### Données normatives :

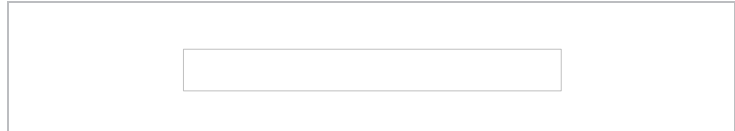
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

