



Réf : 0.734.79

## Axiome T2 LED 2200lm 4000K HF+V TC AV gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2200lm 4000K hyperfréquence préavis de veille antivandale gris 7024

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et épaisseur 100mm (taille 2). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection HF. Equipé d'une platine LED.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Hublots             |
| Type de source          | Platine LED         |
| Nombre de source        | 1                   |
| Durée de vie L80B10     | 50000h              |
| Type de déclenchement   | HF préavis veille   |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate       |
| Couleur                 | Gris RAL 7024       |
| Garantie                | 5 ans               |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui                 |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 100,0 |
| Diamètre (mm)       | 320   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 260   |
| Poids (kg)          | 1,11  |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 20 W             |
| Facteur de puissance   | 0,96             |
| Classe électrique      | II               |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Oui              |

### Données Photométriques :

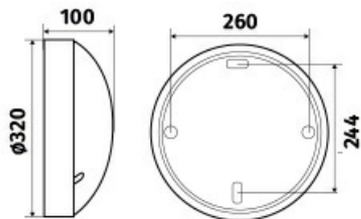
|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Flux utile (lumen)              | 2200 lm  |
| Efficacité du luminaire         | 110 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 16,6 A   |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000     |
| IRC                             | 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

