



Réf : 073455

## Axiome T2 2xE27 LED 500lm 3000K IR gris 7024

Hublot LED Axiome T2 2 culots E27 500lm 3000K infrarouge gris 7024, classe II, avec détecteur de mouvements transversaux, IK08, IP54, applique/plafond, puiss.:20 W, L70/B50:35000 h, test fil incand.:650 °C, efficacité:25lm/W

Hublot fonctionnel et polyvalent. Diamètre optimisé de 320mm et d'épaisseur 114mm (taille 2). Embase et diffuseur en 2 parties pour simplifier la pose. Corps polypropylène gris et diffuseur polycarbonate opale. Détection IR. Equipé d'une lampe LED.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Hublots             |
| Type de source          | Lampes LED          |
| Nombre de source        | 2                   |
| Durée de vie L80B10     | 35000h              |
| Type de déclenchement   | Infrarouge          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate       |
| Couleur                 | Gris RAL 7024       |
| Garantie                | 1 an                |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non                 |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 114.0 |
| Diamètre (mm)       | 320   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 260   |
| Poids (kg)          | 1.06  |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 18 W         |
| Facteur de puissance   | 0,56         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Oui          |

### Données Photométriques :

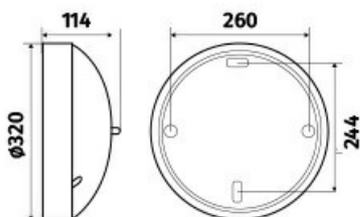
|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Flux utile (lumen)              | 500 lm                 |
| Efficacité du luminaire         | 27.77777777777778 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 10 A                   |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000                   |
| IRC                             | 80                     |
| Risque photobiologique          |                        |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

