



Réf : 073088

## Axiome T2 LED 2150lm 3000K IR blanc

Hublot LED Axiome T2 2150lm 3000K infrarouge blanc, classe II, avec détecteur de mouvements transversaux, IK08, IP54, applique/plafond, puissance: 21 W, L70/B50: 50000 h, photobio: GR0, test fil incand.: 650 °C, efficacité: 102,4lm/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 blanc et diffuseur polycarbonate opale. Détection IR. 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   | Infrarouge          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate       |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003      |
| Garantie                | 5 ans               |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui                 |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 114.0 |
| Diamètre (mm)       | 320   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 260   |
| Poids (kg)          | 1.1   |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 21 W         |
| Facteur de puissance   | 0,78         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Oui          |

### Données Photométriques :

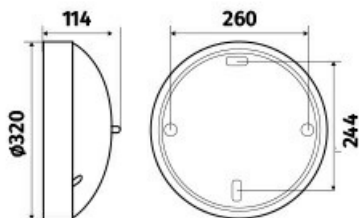
|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux utile (lumen)              | 2150 lm                  |
| Efficacité du luminaire         | 102.380952380952381 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 16.66666666666667 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

