



Réf : 078694

## Super 62 E27 LED 500lm 3000K blanc

Hublot LED Super 62 E27 500lm 3000K blanc, classe II, IK08, IP44, applique/plafond, puissance:10 W, durée de vie nominale L70/B50:35000 h, durée de vie nominale test fil incand.:650 °C, efficacité:50lm/W

Hublot fonctionnel idéal rénovation. Embase en polypropylène et diffuseur polycarbonate conique blanc. Solution antivandale: 2 points de fixation avec rattrapage de jeu. Verrouillage du diffuseur assuré par une vis inviolable. SSL.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Lampes LED      |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 35000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polypropylène   |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003  |
| Garantie                | 1 an            |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 105.0 |
| Diamètre (mm)       | 250   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 150   |
| Poids (kg)          | 0.593 |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 9 W          |
| Facteur de puissance   | 0,56         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

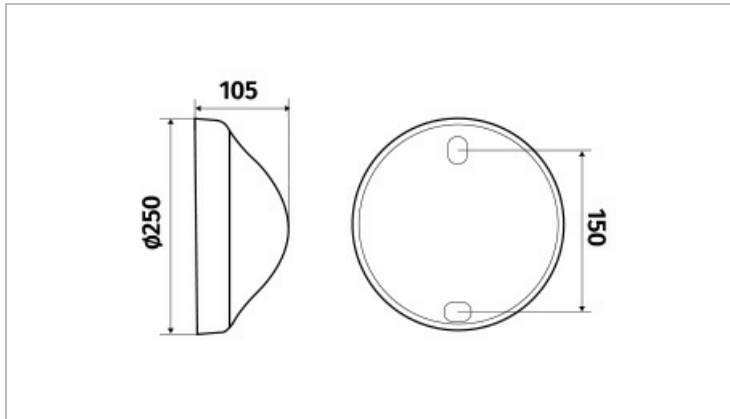
|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 500 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 55.56 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A          |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000       |
| IRC                             | 80         |
| Risque photobiologique          |            |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

