



Réf : 074000

## H350 2xE27 SSL AV

Hublot H350 2 culots E27 sans source lumineuse antivandale, classe II, IK10, IP65, montage en applique/plafond, puissance du système:106 W, test au fil incandescent:850 °C

Hublot fonctionnel en deux parties : embase et diffuseur en connexion push-in. Diam 350mm et prof 105mm. Corps polypropylène et diffuseur polycarbonate opale. Solution antivandale: capot diffuseur fermé par 3 vis Torx. Livré sans lampe



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Hublots             |
| Type de source          | Sans lampe          |
| Nombre de source        | 2                   |
| Durée de vie L80B10     | h                   |
| Type de déclenchement   | ON/OFF              |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate       |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003      |
| Garantie                | 1 an                |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non                 |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 105.0 |
| Diamètre (mm)       | 350   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 250   |
| Poids (kg)          | 1.2   |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 30 W         |
| Facteur de puissance   |              |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     |              |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

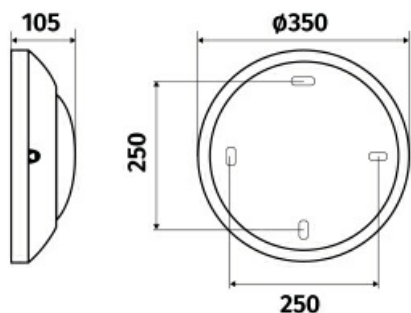
|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Flux utile (lumen)              | 0 lm |
| Efficacité du luminaire         | lm/W |
| Intensité lumineuse             | A    |
| Température de couleur (Kelvin) |      |
| IRC                             |      |
| Risque photobiologique          |      |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques



La photométrie dépend de  
la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible  
pour ce produit puisque  
la source lumineuse n'est pas fournie