



Réf : 078231

### Option LED 1700lm 4000K HF AV noir

Hublot OPTION antivandale 15W LED Platine 1700lm 4000K IP44 IK10 + Classe II GWT 850 °C detect HF standard, classe II, > IK10, IP44, applique/plafond, puiss.:15 W, L70/B50:50000h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:113,3lm/W

Hublot fonctionnel noir montage 1/4 de tour. Corps polypropylène et diffuseur polycarbonate. 8 points de fixation (avec rattrapage de jeu) dont 4 en bordure limite de hublot pour réduire le risque d'arrachement. Platine LED. Détecteur HF.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 50000h          |
| Type de déclenchement   | Hyper Frequence |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polypropylène   |
| Couleur                 | Noir RAL 9005   |
| Garantie                | 5 ans           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 116.0 |
| Diamètre (mm)       | 300   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 230   |
| Poids (kg)          | 0.94  |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 15 W         |
| Facteur de puissance   | 0,5          |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

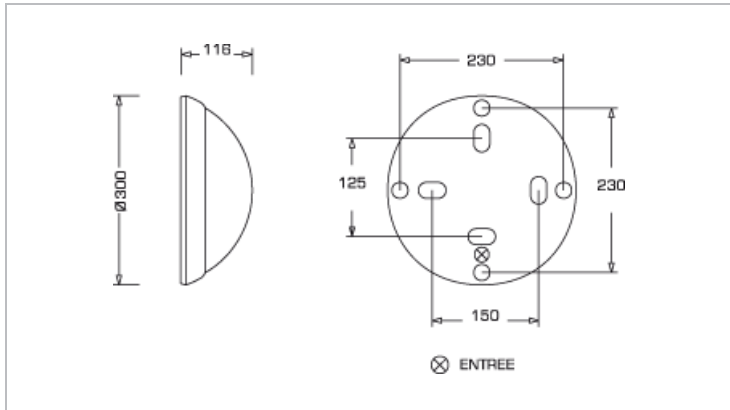
|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Flux utile (lumen)              | 1700 lm                 |
| Efficacité du luminaire         | 113.33333333333333 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A                       |
| 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

