



Réf : 071927

## Sextan Premium LED 2700lm 4000K HF+V TC AV FA blc

Hublot LED Sextan Premium 2700lm 4000K detect HF préavis veille antivandale fonte en alublanc, classe II, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:23,7 W, flux:2700lm, L70/B50:50000h, GR0, test fil incand.:850 °C, efficacité:113,9lm/W

Hublot rond au caractère contemporain dont l'anneau aluminium est disponible en blanc ou anthracite. diffuseur polycarbonate à double rayon de courbure, verrouillage du bloc optique par rotation ¼ de tour.. Diamètre 350mm, profondeur 102mm IP55,



### Données Générales :

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Type luminaire          | Hublots           |
| Type de source          | Platine LED       |
| Nombre de source        | 1                 |
| Durée de vie L80B10     | 50000h            |
| Type de déclenchement   | HF préavis veille |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C   |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate     |
| Matériaux anneau/corps  | Fonte Aluminium   |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003    |
| Garantie                | 5 ans             |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui               |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 102.0 |
| Diamètre (mm)       | 350   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 255   |
| Poids (kg)          | 2.116 |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 23,7 W       |
| Facteur de puissance   | 0,96         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Oui          |

### Données Photométriques :

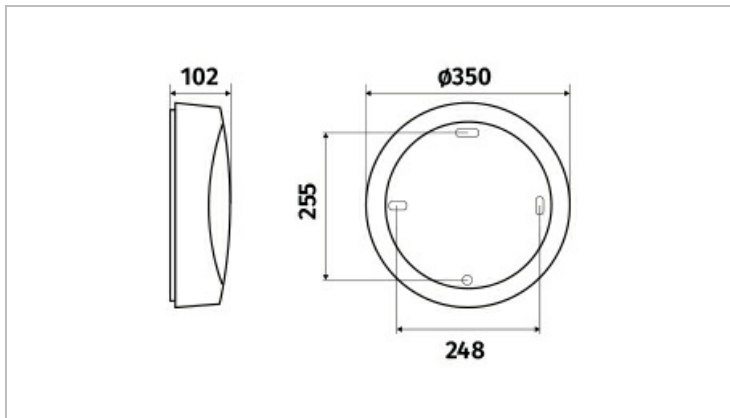
|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen)              | 2700 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 113.92 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 21.1 A      |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000        |
| 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

