



Réf : 0.719.62

## Sextan LED 2000lm 3000K AV gris 7024

### Hublot LED Sextan 2000lm 3000K antivandale gris 7024

Hublot rond au caractère contemporain dont l'anneau est en polycarbonate lisse et brillant, disponible en blanc ou gris. Diffuseur polycarbonate à double rayon de courbure, verrouillage du bloc optique par rotation ¼ de tour. Diamètre 350mm, profonde



Fabriqué  
en France

### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 50000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate   |
| Couleur                 | Gris RAL 7024   |
| Garantie                | 5 ans           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 102,0 |
| Diamètre (mm)       | 350   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 255   |
| Poids (kg)          | 1,6   |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 21 W             |
| Facteur de puissance   | 0,96             |
| Classe électrique      | II               |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Non              |

### Données Photométriques :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 2000 lm    |
| Efficacité du luminaire         | 95,23 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 14,0 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

