



Réf : 0.764.89

## Squad LED 2200lm 3000K HF+V FO TC AV noir

Hublot LED Squad 2200lm 3000K hyperfréquence préavis de veille flux orienté antivandale noir

Hublot fonctionnel en deux parties: diffuseur solidaire de la colerette. Version flux orienté spéciale circulation verticales. Détecteur hyperfréquence veille. Corps et diffuseur en polycarbonate noir. Solution antivandale: diffuseur fermé par 3 vis



### 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  | Polycarbonate     |
| Couleur                 | Noir RAL 9005     |
| Garantie                | 5 ans             |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui               |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 110,0 |
| Diamètre (mm)       | 350   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 250   |
| Poids (kg)          | 1,52  |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 28 W             |
| Facteur de puissance   | 0,96             |
| Classe électrique      | II               |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Oui              |

### Données Photométriques :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 2200 lm    |
| Efficacité du luminaire         | 78,57 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 21,1 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

