



Réf : 0.750.10

## Orcade rétro alu rond LED 900lm 4000K noir

### Hublot LED Orcade rétro alu rond 900lm 4000K noir

Hublot rond ultra résistant d'un diamètre de 280mm et de 93mm d'épaisseur. Coprs en aluminium et diffuseur polycarbonate opale. Hublot antivandale IK10.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Hublots             |
| Type de source          | Platine LED         |
| Nombre de source        | 1                   |
| Durée de vie L80B10     | 20000h              |
| Type de déclenchement   | ON/OFF              |
| T° de fonctionnement    | -20 °C / +50 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Fonte Aluminium     |
| Couleur                 | Noir RAL 9005       |
| Garantie                | 1 an                |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non                 |

### Données Mécaniques :

|                     |      |
|---------------------|------|
| Longueur (mm)       |      |
| Largeur (mm)        | 93,0 |
| Diamètre (mm)       | 280  |
| Profondeur (mm)     |      |
| Entraxe de fixation | 0    |
| Poids (kg)          | 1,3  |
| Antivandale         | Oui  |

### Données électriques :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 18 W             |
| Facteur de puissance   | 0,9              |
| Classe électrique      | I                |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Non              |

### Données Photométriques :

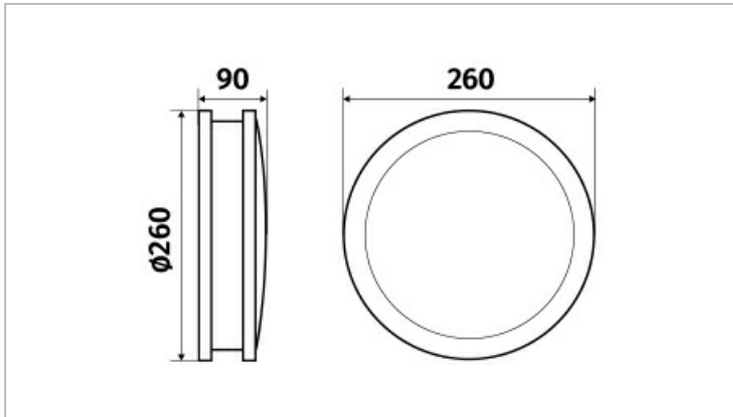
|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Flux utile (lumen)              | 900 lm  |
| Efficacité du luminaire         | 50 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A       |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000    |
| IRC                             | 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

