



Réf : 075015

## Orcade rétro alu ovale LED 850lm 4000K noir

Hublot LED Orcade rétro alu ovale 850lm 4000K noir, classe I, IK10, IP54, applique/plafond, puiss.:18 W, L70/B50:20000 h, L80/B10:40000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:47,2lm/W  
Hublot ovale ultra-résistant d'un diamètre de 280x185x90mm. Corps en aluminium et diffuseur polycarbonate opale. Hublot anti-vandale IK10. Source LED intégrée 850lm.



### 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)       | 280.0 |
| Largeur (mm)        | 185.0 |
| Diamètre (mm)       |       |
| Profondeur (mm)     | 95.0  |
| Entraxe de fixation | 0     |
| Poids (kg)          | 1.1   |
| Antivandale         | Oui   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance luminaire    | 18 W         |
| Facteur de puissance   | 0,9          |
| Classe électrique      | I            |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

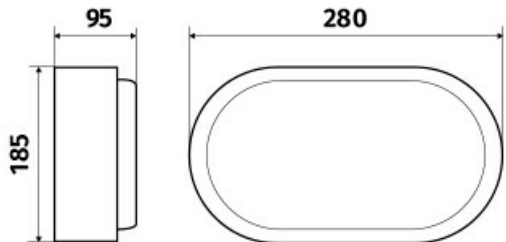
|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 850 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 47.22 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A          |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000       |
| IRC                             | 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

