



Réf : 074120

## Pure Horizon T2 LED 2600lm 3000K blanc

Hublot LED Horizon T2 2600lm 3000K blanc, classe II, IK10, IP65, applique/plafond, puiss.:22 W, L70/B50:45000 h, L80/B10:45000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:118lm/W

Hublot fonctionnel et polyvalent. Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Solution antivandale: 3 points de fixation, vis Torx. IP65. IK10. Plafond ou mur. Intérieur ou extérieur. Diamètre 378. Platine LED 22W.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 45000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate   |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003  |
| Garantie                | 5 ans           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |      |
|---------------------|------|
| Longueur (mm)       |      |
| Largeur (mm)        | 87.5 |
| Diamètre (mm)       | 378  |
| Profondeur (mm)     |      |
| Entraxe de fixation | 250  |
| Poids (kg)          | 1.12 |
| Antivandale         | Oui  |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 22 W         |
| Facteur de puissance   | 0,91         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

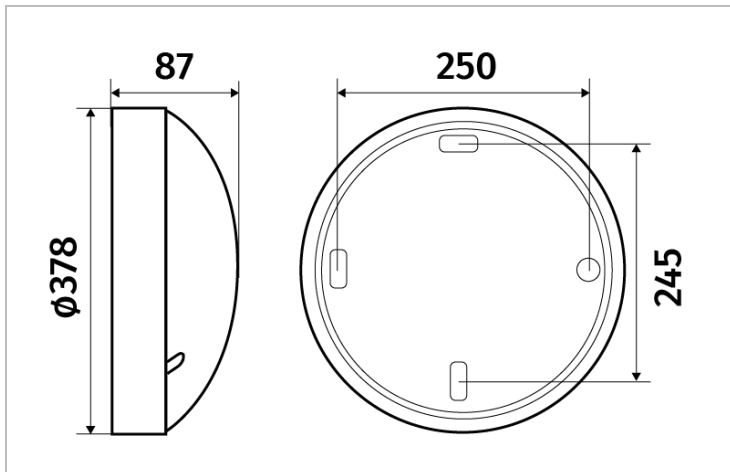
|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Flux utile (lumen)              | 2600 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 118.18 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A           |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000        |
| 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

