



Réf : 077705

## D2L LED 1200lm 4000K HF AV

Hublot LED D2L 1200lm 4000K hyperfréquence fixe type A antivandale blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:15 W, L70/B50:60000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:80lm/W  
Hublot LED compact pour un encombrement réduit. Zéro maintenance. Prêt à poser avec bornier rapide, chevilles multi-matériaux et visserie Torx. Conception monobloc tout polycarbonate. Neuf et rénovation.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Hublots             |
| Type de source          | Platine LED         |
| Nombre de source        | 1                   |
| Durée de vie L80B10     | 60000h              |
| Type de déclenchement   | Hyper Fréquence     |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate opale |
| Couleur                 | -                   |
| Garantie                | 1 an                |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Oui                 |

### Données Mécaniques :

|                     |      |
|---------------------|------|
| Longueur (mm)       |      |
| Largeur (mm)        | 58.0 |
| Diamètre (mm)       | 225  |
| Profondeur (mm)     |      |
| Entraxe de fixation | 184  |
| Poids (kg)          | 0.39 |
| Antivandale         | Oui  |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 15 W         |
| Facteur de puissance   | 0,95         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

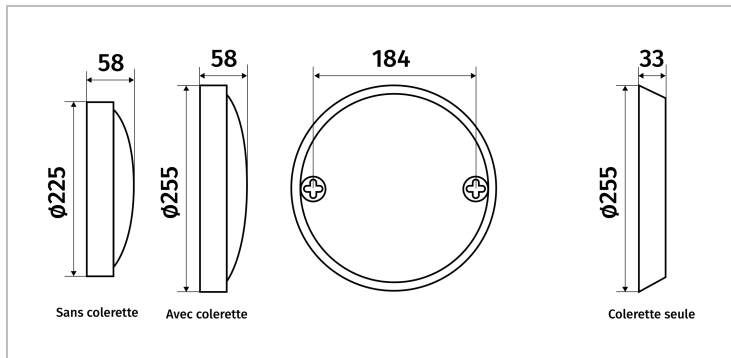
|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Flux utile (lumen)              | 1200 lm            |
| Efficacité du luminaire         | 80 lm/W            |
| Intensité lumineuse             | 7.26666666666667 A |
| Température de 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

