



Réf : 077015

## Izy pro LED 1000lm 4000K gris 7021

Luminaire LED Izy Pro 1000lm 4000K avec connecteur DCL gris 7021, classe II, IK07, IP44, applique/plafond, puiss.:8 W, L70/B50:60000 h, L80/B10:40000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:125lm/W

Luminaire d'intérieur compact dédié au logement, IZY permet une installation rapide et sans outils grâce à sa fiche DCL normalisée intégrée au dos. Pose sans outils. Système de déclipsage facile ou mode antivol. Corps et diffusuer en polycarbonate.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Hublots         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 60000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate   |
| Couleur                 | Gris RAL 7021   |
| Garantie                | 5 ans           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |      |
|---------------------|------|
| Longueur (mm)       |      |
| Largeur (mm)        | 55.0 |
| Diamètre (mm)       | 180  |
| Profondeur (mm)     |      |
| Entraxe de fixation | 0    |
| Poids (kg)          | 0.46 |
| Antivandale         | Non  |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineaire   | 8 W          |
| Facteur de puissance   | 0,95         |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

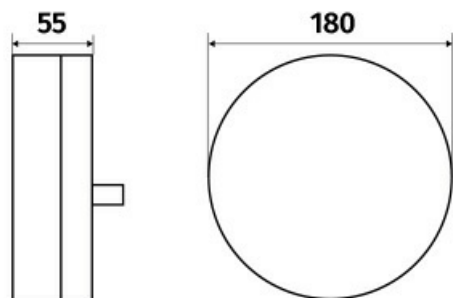
|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Flux utile (lumen)              | 1000 lm  |
| Efficacité du luminaire         | 125 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A        |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000     |
| IRC                             | 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

