



Réf : 055791

## Xéo2 G13 LED 540lm 4000K blanc

Réglette LED Xéo2 G13 540lm 4000K blanc, classe II, IK07, IP44, applique/plafond, puiss.:10 W, L70/B50:35000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:54lm/W

Réglette LED, lg 755mm et ép 70mm. Couleur à la demande. Embase et diffuseur polycarbonate. Verrouillage diffuseur par les flasques latérales pour plus de sécurité (lg 785 flasques tirées). Livrée avec 2 patères murales d'inclinaison



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Réglettes SDB   |
| Type de source          | Lampes LED      |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 35000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate   |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003  |
| Garantie                | 1 an            |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       | 755.0 |
| Largeur (mm)        | 70.0  |
| Diamètre (mm)       |       |
| Profondeur (mm)     | 115.0 |
| Entraxe de fixation | 542   |
| Poids (kg)          | 1.2   |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 10 W         |
| Facteur de puissance   |              |
| Classe électrique      | II           |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Flux utile (lumen)              | 540 lm  |
| Efficacité du luminaire         | 54 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

