



Réf : 055712

Xéo2 2G11 LED 2450lm 4000K IR blanc

Réglette LED Xéo2 2G11 2450lm 4000K infrarouge blanc, classe II, avec détecteur de mouvements transversaux, IK07, IP44, applique/plafond, puiss.:21,9 W, L70/B50:35000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:111,87lm/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 | Infrarouge |
| 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 | 742 |
| Poids (kg) | 1.376 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 21,9 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Flux utile (lumen) | 2450 lm |
| Efficacité du luminaire | 111.872146118721461 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

