



Réf : 055317

Eo S19 LED 400lm 3000K PC 20VA blanc

Réglotte LED Eo S19 400lm 3000K prise 20VA blanc, classe II, IK07, IP24, applique, puiss.:7 W, L70/B50 à 25° C:35000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:57,1lm/W

Réglotte longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Version lampée avec un tube LED 7W. Sans interrupteur. Transfo 230V 20VA avec prise rasoir 2P. Classe II.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Régllettes 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 opale |
| Matériaux anneau/corps | Polycarbonate |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | 64.0 |
| Largeur (mm) | 90.0 |
| Diamètre (mm) | |
| Profondeur (mm) | 445.0 |
| Entraxe de fixation | 203 |
| Poids (kg) | 1.1 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance luminaire | 7 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | autre |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

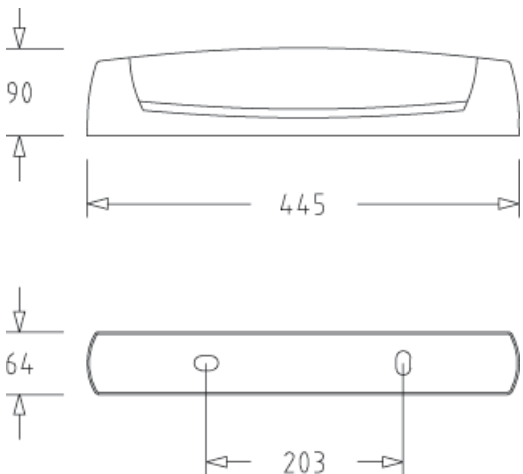
| | |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen) | 400 lm |
| Efficacité du luminaire | 57.14 lm/W |
| Intensité lumineuse | 3 A |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000 |
| IRC | 80 |
| Risque photobiologique | GR0 |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

