



Réf : 055218

Eo S19 SSL Inter PC 20VA blanc

Réglette Eo S19 sans source lumineuse interrupteur prise 20VA blanc, classe II, IK07, IP24, montage en applique, puissance du système:75 W, test au fil incandescent:650 °C

Réglette longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Livré sans lampe, 1x50W maxi, culot S19. Interrupteur intégré. Transfo 230V 20VA avec prise rasoir 2P. Classe II.



Données Générales :

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire | Réglettes SDB |
| Type de source | Sans Lampe |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| Type de déclenchement | Interrupteur |
| 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 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 75 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

| | |
|---------------------------------|------|
| Flux utile (lumen) | 0 lm |
| Efficacité du luminaire | lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | |
| IRC | |
| Risque photobiologique | |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques



La photométrie dépend de
la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible
pour ce produit puisque
la source lumineuse n'est pas fournie