



Réf : 055215

## Eo S19 SSL Inter PC 2P+T blanc

Réglotte Eo S19 sans source lumineuse interrupteur prise 2 pôles + terre blanc, classe I, IK07, IP24, montage en applique, puissance du système:75 W, test au fil incandescent:650 °C

Réglotte longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Livré sans lampe, 1x50W maxi, culot S19. Interrupteur intégré. Prise 16A 2P+T. Classe I.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Réglottes 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)          | 0.46  |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 75 W         |
| Facteur de puissance   |              |
| Classe électrique      | I            |
| 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