



Réf : 055305

## Eo LED 500lm 3000K inter PC 2P+T blanc

Régllette LED Eo 500lm 3000K blanc, classe I, IK07, IP24, applique, puiss.:10 W, L70/B50 à 25°C:40000 h, L80/B10 à 25°C:40000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficacité:50lm/W

Régllette, longueur 445mm, largeur 64mm et profondeur 90mm. Embase polypropylène, diffuseur polycarbonate blanc. Version équipée d'une platine LED 7W. Interrupteur intégré. Prise 16A 2P+T. Classe I.



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Réglettes SDB       |
| Type de source          | Platine LED         |
| Nombre de source        | 1                   |
| Durée de vie L80B10     | 40000h              |
| Type de déclenchement   | Interrupteur        |
| T° de fonctionnement    | -10 °C / +25 °C     |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate opale |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate       |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003      |
| Garantie                | 5 ans               |
| 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)          | 0.67  |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse    | 9 W          |
| Facteur de puissance   | 0,76         |
| Classe électrique      | I            |
| Classe énergétique     | autre        |
| Dimmable               | Non          |

### Données Photométriques :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 500 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 55.56 lm/W |
| Intensité lumineuse             | 4.2 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

