



Réf : 0.553.04

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

### Réglette LED Eo 500lm 3000K blanc

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



### Données Générales :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Type luminaire          | Réglettes           |
| Type de source          | Platine LED         |
| Nombre de source        | 1                   |
| Durée de vie L80B10     | 40000h              |
| 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                | 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)          | 0,675 |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

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

### Données Photométriques :

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 500 lm     |
| Efficacité du luminaire         | 55,55 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

