

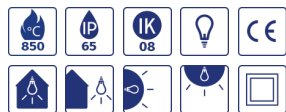


Réf : 0.550.40

## Pure Line 1200mm LED 3960lm 4000K

### Réglette étanche LED Line 1200mm 3960lm 4000K

Réglette de parking et de locaux industriels avec corps et diffuseur en polycarbonate. Equipée d'une platine LED 36W à haut rendement. Montage facilité par 2 points de fixations avec rattrapage de jeu et son câblage traversant avec connecteur rapide.



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Réglettes Indus |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        | 1               |
| Durée de vie L80B10     | 50000h          |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -20 °C / +40 °C |
| Matériaux diffuseur     | Polycarbonate   |
| Matériaux anneau/corps  | Polycarbonate   |
| Couleur                 | Blanc RAL 9003  |
| Garantie                | 1 an            |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur (mm)       | 1 200,0 |
| Largeur (mm)        | 63,0    |
| Diamètre (mm)       |         |
| Profondeur (mm)     | 60,0    |
| Entraxe de fixation | 0       |
| Poids (kg)          | 1,06    |
| Antivandale         | Non     |

### Données électriques :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz     |
| Puissance lumineuse    | 36 W             |
| Facteur de puissance   | 0,9              |
| Classe électrique      | II               |
| Classe énergétique     | A++, A+, A (LED) |
| Dimmable               | Non              |

### Données Photométriques :

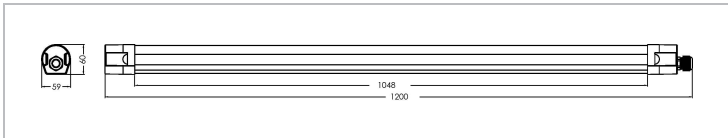
|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Flux utile (lumen)              | 3960 lm  |
| Efficacité du luminaire         | 110 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A        |
| Température de couleur (Kelvin) | 4000     |
| IRC                             | 80       |
| Risque photobiologique          | GR0      |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

## Dimensions



## Performance énergétique

