



**ETANCHE LED ECO** 

# **ETANCHE LED NEW ECOPLUS-120-36W-**4000K-IP65-TRAV

BL11366508

# **INTÉRIEUR** > Réglette étanche

Réglette étanche led économique, alimentation Philips, connecteurs rapides sans outil, traversant et 850°.



## **Domaines d'application**

- Entrepôt / Logistique
- Parking Couvert
- Garage & Atelier
- Atelier
- Stockage























## **Données électriques**

| Puissance totale (W)  | 36   |
|-----------------------|------|
| Tension nominale (V)  | 230V |
| Distorsion harmonique | <10% |
| Facteur de puissance  | >0.9 |
| Fréquence(s) réseau   | 50Hz |
| Classe électrique     | I    |
| Dimmable              | Non  |

## **Données d'alimentation**

| Max. Luminaires par disjoncteur B10 A | 10 |
|---------------------------------------|----|
| Max. Luminaires par disjoncteur B16 A | 15 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C16 A | 20 |

## **Données photométriques / LEDS**

| Température(s) de couleur                    | 4000K          |
|--|----------------|
| Type de source                               | SMD            |
| Source incluse                               | Oui            |
| SDCM initial                                 | SDCM>5         |
| IRC  | >80            |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG0            |
| Flux lumineux (lm)                           | 4000lm (4000K) |
| ULOR   | -              |





## Données physiques et mécaniques

| Dimensions (mm)                     | 1170 x 85 x 65 |
|-------------------------------------|----------------|
| Poids (kg)                          | 1.24           |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | -              |
| Longueur de câble                   | -              |
| Couleur de produit                  | Gris           |
| Indice de protection IK             | IK08           |
| Test au fil incandescent            | 850°C          |
| Indice(s) de protection IP          | IP65           |
| Plage de température d'utilisation  | -20 +45°       |
| Matériaux de corps                  | PC             |
| Matérieux diffuseurs                | PC             |
| Alimentation incluse                | Oui            |

## Durée de vie

| <b>L70 à 25°</b> 50 000 h |  |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

# **Données supplémentaires**

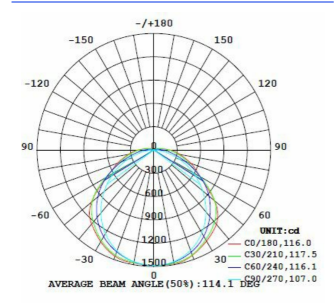
| Angle de distribution | 120°   |
|-----------------------|--|
| Orientable            | Non  |
| Autres commentaires   | Traversant avec borniers à connecteur rapide |





#### Courbe photométrique

#### **Autre**





#### **Autre**





