



TF141-ETANCHE TECH-150-55W-4000K-TRAVERSANT-IP66-IK10

BL11636502

INTÉRIEUR > Réglette étanche

Réglette étanche led, platine amovible, garantie 5 ans, alimentation Osram, connecteur rapide sans outil, traversant et 850°



Domaines d'application

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





7550 lm IRC >80 IP66

4000K







Données électriques

| Puissance totale (W) | 55 |
|-----------------------|------|
| Tension nominale (V) | 230V |
| Distorsion harmonique | <17% |
| 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<4 |
| IRC | >80 |
| Groupe de sécurité photobiologique (EN62778) | RG0 |
| Flux lumineux (lm) | 7550lm (4000K) |
| ULOR | - |





Données physiques et mécaniques

| Dimensions (mm) | 1500 x 60 x 90 |
|-------------------------------------|----------------|
| Poids (kg) | 1.84 |
| Profondeur d'encastrement sous BA13 | - |
| Longueur de câble | - |
| Couleur de produit | Gris |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Indice(s) de protection IP | IP66 |
| Plage de température d'utilisation | -25° +40°C |
| Matériaux de corps | PC |
| Matérieux diffuseurs | PC |
| Alimentation incluse | Oui |

Durée de vie

| L80 à 25° 50 000 h |
|---------------------------|
|---------------------------|

Données supplémentaires

| Angle de distribution | 115° |
|-----------------------|--|
| Orientable | Oui |
| Type de connexion | Bornier (L-N-PE) avec repiquage |
| Autres commentaires | Livré avec vis + chevilles de fixation , supports avec triangles de suspension Entraxe mini d'installation : 970 mm - Entraxe maxi d'installation : 1300 mm Possibilité de régler l'alimentation sur 4 puissances différentes : 35W (4500lm) ou 43W (5700lm) ou 52W (6800lm) ou 61W (7940lm) |











