



TECNISOL 150 R 45° 3000K NOIR

Code : 50662



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | extérieure |
| IP | IP67 |
| IK | IK10 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement) |
| Matières / Coloris n°1 | anneau / collerette / face aluminium noir |
| Matières / Coloris n°2 | corps aluminium |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 4 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 12 W / 11.5 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 56 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,94 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température de couleur | 3000 °K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 45 ° |
| Flux lumineux total | 650 lm |
| Efficacité lumineuse | 56.52 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +25 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 35000 h |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 2.51 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Applications spécifiques | ■ Convient pour les zones de passage de véhicules. |
| Recommandations d'installation | Boîte d'encastrement fournie. Tenue mécanique 4000Kg 20Km/h Optique inclinable +/- 12° et orientable +/-45° |
| Câblage | Câble sortant H07RNF 1,9 m |