



Nouveau

TECNISOL 200 R 60° 4000K INOX

Code : 51723



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | extérieure |
| IP | IP67 |
| IK | IK10 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement) |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium couleur "inox" |
| Matières / Coloris n°2 | anneau / collerette / face aluminium |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 8 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 23 W / 23 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 104 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |

| | |
|----------------------------------|--|
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 60 ° |
| Flux lumineux total | 1500 lm |
| Efficacité lumineuse | 65 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +25 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 60000 h - L80/B15 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 30000 |
| Poids net | 4.85 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Convient pour les zones de passage de véhicules. ■ Résiste au Brouillard salin (500h) |
| Câblage | Câble sortant H07RN-F 2m |