



S-TECNISOL 200 C 60° 4000K INO

Code: 50645















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 boite d'encastrement) | |
| Matières / Coloris n°1 | anneau / collerette / face inox 316L | |
| Matières / Coloris n°2 | corps aluminium | |
| Orientation du produit | fixe | |
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) | |
| Douille / Culot | Sans | |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 20 W / 20.1 W | |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 93 mA | |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | |
| | | |

| Température de couleur | 4000 K |
|------------------------------|--------------------------------------|
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 60 ° |
| Flux lumineux total | 2000 lm |
| Efficacité Iumineuse | 99.5 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +25 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Durée de vie moyenne | 35000 h |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 5.22 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| | |

www.aric-sa.fr 1/2



| DR (Light Output 100% Applications | | Convient pour les zones de passage de véhicules. | |
|---------------------------------------|------|--|---|
| Facteur de puissance | 0,99 | spécifiques | Résiste au Brouillard salin (500h) |
| | | Recommandations d'installation | Boite d'encastrement fournie. Tenue mécanique 4000Kg 20Km/h Système optique non réglable. |
| | | Câblage | Câble sortant H07RNF 1,9 m |

www.aric-sa.fr 2/2