

Ø 180





2,3

TECNISOL 200 C 60° 4000K INOX

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



LOR (Light Output Ratio)	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