



Ø 140

## TECNISOL 150 R 45° 3000K NOIR

Code: 50662













## Caractéristiques techniques

130

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 boite d'encastrement)
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium noir
Matières / Coloris n°2	corps aluminium
Orientation du produit	orientable et basculant - 45 ° - 12 °
Nombre et type de source	4 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 × 12 W / 12 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 87 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

Température de couleur	3000 K	
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )	
Faisceau	45 °	
Flux lumineux total	650 lm	
Efficacité Iumineuse	54 lm/W	
Température d'utilisation	-25 °C / +25 °C	
Variation	NON	
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C	
Nbre de on/off	25000	
Poids net	2.51 kg	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	
Applications spécifiques	<ul> <li>Convient pour les zones de passage de véhicules.</li> </ul>	

1/2 www.aric-sa.fr



LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Boite d'encastrement fournie. Tenue mécanique 4000Kg 20Km/h Optique inclinable +/- 12° et orientable +/-45°
Facteur de puissance	0,60		member 1/ 12 et offentable 1/ 43
		Câblage	Câble sortant H07RN-F 1,9m

www.aric-sa.fr 2/2