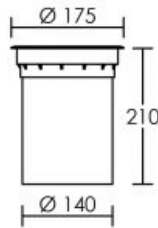


TECNISOL 150 R 45° 3000K INOX

Code : 50666



50666	3000K	12 W	45°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
3	61	3,3	
2	244	1,7	
1	976	0,8	



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 inox 316L
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	2.61 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)
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