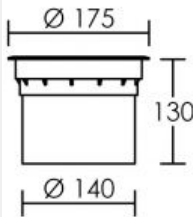


TECNISOL 150 R 10° 3000K INOX

Code : 50664



50664	3000K	12 W	10°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
3	793	0,7	
2	3173	0,3	
1	12690	0,2	



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	anneau / collerette / face inox 316L
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 x 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	10°
Flux lumineux total	700 lm
Efficacité lumineuse	58 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	2.61 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,60

Applications spécifiques

- 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 H07RN-F 1,9m