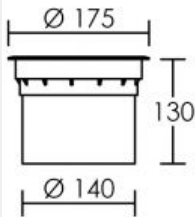


TECNISOL 150 R 10° 3000K NOIR

Code : 50660



50660	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	Température de couleur	3000 K
IP	IP67	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IK	IK10	Faisceau	10 °
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Flux lumineux total	700 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	58 lm/W
Mode de montage	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	Température d'utilisation	-25 °C / +25 °C
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium noir	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	corps aluminium	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Orientation du produit	orientable et basculant - 45 ° - 12 °	Nbre de on/off	25000
Nombre et type de source	4 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	2.51 kg
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 12 W / 12 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 87 mA	Applications spécifiques	■ Convient pour les zones de passage de véhicules.
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)		

LOR (Light Output Ratio)	100 %
---------------------------------	-------

Facteur de puissance	0,60
-----------------------------	------

Recommandations d'installation	Boite d'encastrement fournie. Tenue mécanique 4000Kg 20Km/h Optique inclinable +/- 12° et orientable +/-45°
---------------------------------------	---

Câblage	Câble sortant H07RN-F 1,9m
----------------	----------------------------