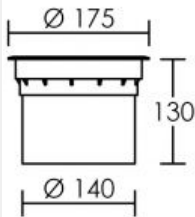


# TECNISOL 150 R 45° 3000K NOIR

Code : 50662



50662	3000K	12 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	61	3,3	
2	244	1,7	
1	976	0,8	



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure
<b>IP</b>	IP67
<b>IK</b>	IK10
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face aluminium noir
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps aluminium
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 45° - 12°
<b>Nombre et type de source</b>	4 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 12 W / 12 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 87 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)

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

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
---------------------------------	-------

<b>Facteur de puissance</b>	0,60
-----------------------------	------

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

<b>Câblage</b>	Câble sortant H07RN-F 1,9m
----------------	----------------------------