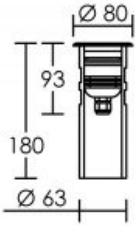



# MIRA 65-230 GRIS LED 5W/3000K

Code : 50286



MIRA 65 230	3000K	5 W	35°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	3	33	2,5
	2	131	1,3
	1	525	0,6

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IP</b>	IP67	<b>Faisceau</b>	35 °
<b>IK</b>	IK08	<b>Flux lumineux total</b>	214 lm
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Efficacité lumineuse</b>	47 lm/W
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +25 °C
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium gris métal (alu) 9016 anodisé	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Orientations du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Nombre et type de source</b>	4 LED Luxeon H50-2 Philips - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	546 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 5 W / 4.98 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 41 mA	<b>Applications spécifiques</b>	■ Convient pour les zones de passage de véhicules.
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	Passage de véhicules possible : max 2000kg ; 20km/h. T° contact : 35°C.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Câblage</b>	Précâblage H05RN-F 1m.
<b>Facteur de puissance</b>	0,56	<b>Autres commentaires</b>	Diffuseur en verre trempé transparent 5mm.
<b>Température de couleur</b>	3000 K		