



ODELEC-NOLLET

# MIRA 65-24 GRIS LED 5W/3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > MIRA 65-24 GRIS LED 5W/3000K

<https://odelec-nollet.fr/atic-mira-65-24-enc-sol-ext-ip67-ik08-o80-alu-gris-led-24v-5w-3000k-30000h-100222682.html>

## Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI50288

Encastré de sol Extérieur IP67 IK08, rond Ø80, colerette aluminium gris, LED 24V DC 5W 3000K, flux sortant 305lm, 30000H



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

Encastré de sol Extérieur IP67 IK08, rond Ø80, colerette aluminium gris, LED 24V DC 5W 3000K, flux sortant 305lm, 30000H

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070502883	
Référence fabricant	50288	
Caractéristiques produit	tension nominale (Un) (V)	24
	diamètre d'encastrement (mm)	63,00
	diamètre (mm)	80,00
	flux lumineux utile (lm)	305
	température de couleur (K)	3000
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	couleur du boîtier/corps	aluminium
	type de tension	DC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	indice de protection (IP)	IP67
	appareillage	driver LED tension constante
	Utilisation	extérieure
	IP	IP67
	IK	IK08
	Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris métal (alu) 9016 anodisé
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	3 LED Z5M Seoul Semic. - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance nominale / absorbée	1 x 5 W / 5.7 W
	Tension / Fréquence / Intensité	24 V ; 236 mA
	Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	1,00
	Température de couleur	3000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Faisceau	34 °
	Flux lumineux total	305 lm
	Efficacité lumineuse	53.51 lm/W
	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
	Durée de vie moyenne	30000 h
	Nbre de on/off	15000
Poids net	496 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	
Applications spécifiques	Convient pour les zones de passage de véhicules.	
Recommandations d'installation	Passage de véhicules possible : max 2000kg ; 20km/h. T° contact : 35°C.	
Câblage	Précâblage H05RN-F 1m.	
Autres commentaires	Diffuseur en verre trempé transparent 5mm.	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cmc</li><li>• Fiche</li><li>• Notice</li><li>• <a href="#">Télécharger la fiche avec prix</a></li></ul>		
Ean13	3170070502883	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004258	
Couleur	Gris	



