

## 5137 - Arice



**Spot de sol encastré Aquasol Mini R  
Arice - Rond - 3X1W - IP67 - LED  
blanches - Aluminium**  
Réf 5137

**176.86€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/46427-spot-de-sol-encastre-aquasol-mini-r-arice-rond-3x1w-ip67-led-blanches-aluminium-arice-5137.html>

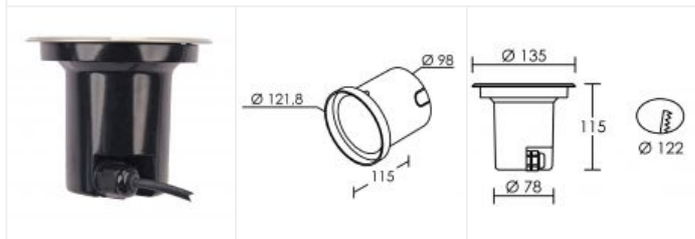
*Le produit Spot de sol encastré Aquasol Mini R Arice - Rond - 3X1W - IP67 - LED  
blanches - Aluminium  
est en vente chez Domomat !*





# AQUASOL MINI R 3X1W 12° BLC FR

Code : 5137



**PAS DE CONE**  
Reportez-vous au Plug-in photométrique pour Dialux disponible sur notre site internet [www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Température de couleur</b>	6000 K
<b>IP</b>	IP67	<b>IRC / Ra</b>	70 - 79
<b>IK</b>	IK09	<b>Faisceau</b>	10 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	280 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	80 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°2</b>	anneau / collerette / face inox 304 (A2)	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Nombre et type de source</b>	3 LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	1281.5 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 3 W / 3.5 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	<b>Recommandations d'installation</b>	Protection thermique par fusible.
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)		

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

<b>Facteur de puissance</b>	0,44
-----------------------------	------

<b>Câblage</b>	Précâblage H05RN-F 2x1mm <sup>2</sup> 3m.
----------------	---

<b>Autres commentaires</b>	Source orientable +/- 15°. Température de contact : 31°C. Flux utile : 265 lm.
----------------------------	--