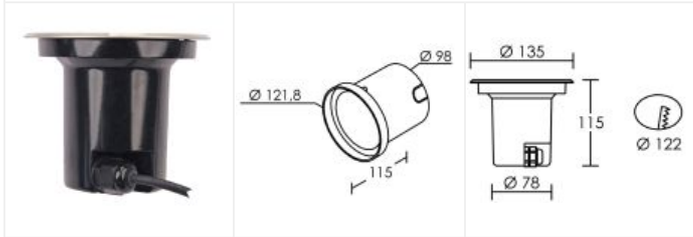




AQUASOL MINI R 3X1W 12° BLC FR

Code : 5137



PAS DE CONE
Reportez-vous au Plug-in photométrique pour Dialux disponible sur notre site internet www.aric-sa.com

Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Température de couleur	6000 K
IP	IP67	IRC / Ra	70 - 79
IK	IK09	Faisceau	10 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	280 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	80 lm/W
Mode de montage	Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face inox 304 (A2)	Durée de vie moyenne	30000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	15000
Nombre et type de source	3 LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	1270 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 3 W / 3.5 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	Recommandations d'installation	Protection thermique par fusible.
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)		

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

Facteur de puissance	0,44
-----------------------------	------

Câblage	Précâblage H05RN-F 2x1mm ² 3m.
----------------	---

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