

IP68 @1m IK07 650°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polyamide thermo-résistant noir
Matière/ Coloris n°2	verre de protection trempé
Orientation du produit	basculant / 180°
Nombre et type de source	Halogène TBT 1 lampe fournie équivalente : Code 2774
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 50,00 W / 50,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	12V 50/60Hz 4200mA
Driver / Alimentation	Transformateur ferro-magnétique appareillage non fourni
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	2950K
IRC / Ra	100
Faisceau	36°
Flux lumineux total	900 lm
Efficacité lumineuse	18,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	OUI - variation universelle
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	50 000
Poids net:	412,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- *Balisage
- *Eclairage de façade
- *Eclairage de jardin

Mode de montage

Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet

Recommandations installation:

Ne pas utiliser de lampe à réflecteur dichroïque "COOL BEAM".

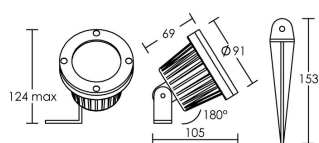
N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium.

Câble

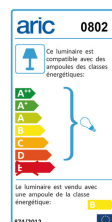
Précâblage 05RN8-F 2x1mm² long. 2.7m.

Autres commentaires

Données indiquées pour lampe 2774.



SUB 50	2950 K	50 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1800	0,65	
2	450	1,3	
3	200	1,9	



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- équerres de fixation
- piquet de jardin
- vis inox

Accessoires / Options à commander séparément:

Code	Libellé	PHOTO
2106	VERRE RECHANGE POUR SUB 50	