
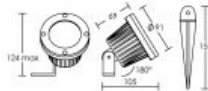


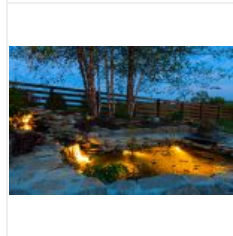


SUB 50 NOIR A/GU5,3 5,3W

Code : 0802



	SUB 50 2950 K 50 W 36° <table border="1"> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1800</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>450</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>200</td> <td>1,9</td> </tr> </table>	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	1	1800	0,65	2	450	1,3	3	200	1,9	
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)											
	1	1800	0,65											
2	450	1,3												
3	200	1,9												



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Température de couleur	2950 K
IP	IP68 @1m	IRC / Ra	100
IK	IK07	Faisceau	36 °
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Flux lumineux total	900 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	18 lm/W
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps polyamide thermo-résistant noir	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé	Durée de vie moyenne	2000 h
Orientation du produit	basculant - 180 °	Nbre de on/off	50000
Nombre et type de source	Halogène TBT - 1 Lampe fournie équivalente	Poids net	412 gr
Douille / Culot	GU5,3	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 50 W / 50 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	12 V ; 50/60 Hz ; 4200 mA		
Driver / Alimentation	Transformateur ferro-magnétique appareillage non fourni		

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

Facteur de puissance	1,00
-----------------------------	------

Applications spécifiques

- Balisage
- Eclairage de façade
- Eclairage de jardin

Recommandations d'installation

Ne pas utiliser de lampe à réflecteur dichroïque "COOL BEAM". N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium.

Câblage

Précâblage 05RN8-F 2x1mm² long. 2.7m.

Autres commentaires

Données indiquées pour lampe 2774.