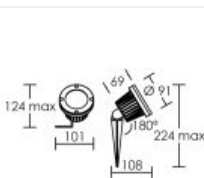


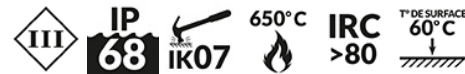


SUB 50 BLANC A/GU5,3 5,3W

Code : **0801**



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	



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieur
IP	IP68 @1m
IK	IK07
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier) ou Sol - sur piquet
Matières / Coloris n°1	corps polyamide thermo-résistant blanc
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé
Orientation du produit	basculant - 180 °
Nombre et type de source	LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale / absorbée	1 x 5.3 W / 5.3 W
Tension / Fréquence / Intensité	12 V ; 50/60 Hz

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	460 lm
Efficacité lumineuse	86.79 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	418 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage non fourni	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none">■ Balisage■ Eclairage de façade■ Eclairage de jardin
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Ne pas utiliser de lampe à réflecteur dichroïque "COOL BEAM". N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium.
Facteur de puissance	1,00	Câblage	Précâblage 05RN8-F 2x1mm ² long. 2.7m.
Autres commentaires			Données indiquées pour lampe 2774.