



SUNSET LED elliptique 44W 3000K blanc

Projecteur extérieur IP65 IK08, LED et driver intégrés,
faisceau elliptique (50x140°), 30000h

Code : **50302**



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK08
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur / Sol - surface (étrier)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)
Orientation du produit	basculant - 180 °
Nombre et type de source	12 LED SMD SEOUL Z5M2 - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 44 W / 44 W

Température de couleur	3000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	Elliptique : 50° x 140 °
Flux lumineux total	3500 lm
Efficacité lumineuse	79.55 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	2490 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Résiste au Brouillard salin (960h)
Câblage	Précâblage H05RN-F 3G1mm ² 1,5m.

Tension / Fréquence / Intensité	220-230 V ; 50/60 Hz ; 210 mA
--	-------------------------------

Driver / Alimentation	Alimentation LED - Courant constant appareillage intégré (non démontable)
----------------------------------	--

Facteur de puissance	0,95
---------------------------------	------