



AVANTAGES

- Corps en polycarbonate.
- IP66 : étanchéité.
- Angle d'inclinaison ($\pm 90^\circ$)
- Longue durée de vie : 25 000 hrs L80 @ Ta25°C
- Source lumineuse remplaçable
- 110 lumens/watt
- ULR > 3%



Opération n° RES-EC-104

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Non
Sans scintillement	Non
la source lumineuse peut être remplacée	Oui
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	100
SDCM	≤ 6
Durée de vie	25 000hrs L70 @Ta 25°C
Taux de distorsion harmonique (THD)	TBD
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP / IK	IP66
Classe	II
Test au fil incandescent	TBD
Absence de risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 1
T° de fonctionnement	-20°C à +40°C
Corps / Couleur	PC / AL
Installation	Montage en surface et sur pointes
Repiquage	Non
ULR	<3%
Certification	CE / RES EC 104
Garantie	3 ans

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	Effets de lumière	T° de Couleur	DIMENSIONS
			W	Lm	LMW	K	MM
	F03517SP+GU10	TBD	5,5	600	110	4000K	130*100*476
	F03517SP+GU10	TBD	5,5	600	110	3000K	130*100*476

Informations sur la certification

Certification	Directive
LVD	2014/35/EN
EMC	2014/30/EU
ROHS	2015/863

Approuvé en conformité avec RES-EC-104



厦门阳光恩耐照明有限公司
 XIAMEN YANKUANG ENNAI LIGHTING CO., LTD
Rui Feng Chen