

Applique LED 6000°K Solaire Capteur 40 000H [LUM-LUM150-PIR]



Blanc froid

LUM-LUM150-PIR



Caractéristiques

Code produit	LUM-LUM150-PIR	Construction	Aluminium/PC	Nombre et type de LED	SMD2835
Ouverture ouverte (°)	180	Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65
Souche	3.7V 2000MA	La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	55x90x100
Dimable	Non	Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60
Heure de début (s)	0.2	Plage de températures (°C)	-20 +60	Buisson	Borna
Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent	Poids (g)	200
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12
CCT unique (plage)	Seulement	Normes applicables	EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017	Haut	55.0
Long	90.0	Large	100.0		