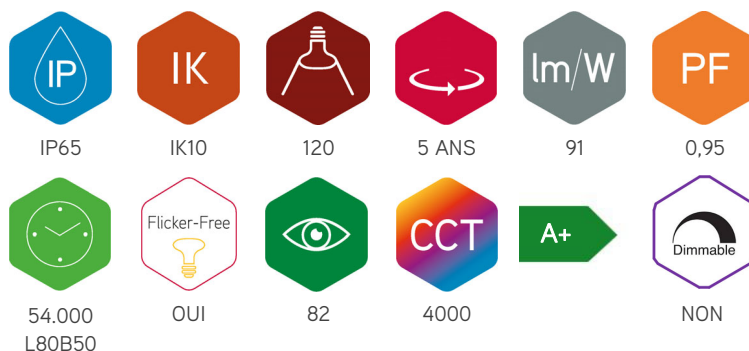


Description:

Lum led Sola 18W 4000K IP65 IK10 sensor+secours



Luminaire LED SOLA pour montage mural ou plafond. Boîtier en polycarbonate IP65 résistant aux chocs IK10. Equipé de bornes de connexion sans vis pour une installation rapide et facile. Avec des entrées de câbles sur le dessus et sur les côtés. Avec capteur hf et unite de secours 3h 3W 250~300lm intégré. Détection jusqu'à 9 mètres en cas de montage mural.

Spécifications technique

Reference	SO184SDE
EAN code	5420076217693
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	18
Puissance led (W)	17
Tension (Vac)	200-240
Fréquence (Hz)	50
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Câble de connexion	no
Driver output (V)	27-42
Driver output (mA)	500
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	290x290x103mm
Poids (kg)	1,675
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+50
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
Nombre en vrac	4
Nombre sur palette	80
Quantité minimum	1

Garantie et certification

Durée de vie (h)	54.000 L80B50
Garantie (ans)	5
ENEC	no

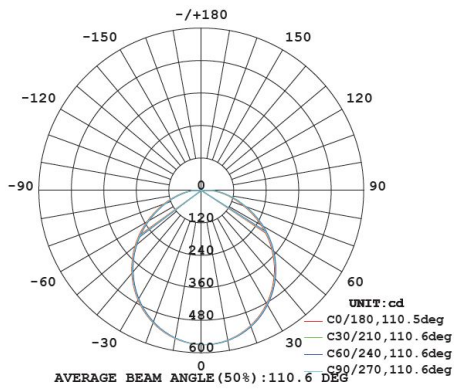
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<23
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1650
Lm/W	91
Flux code	47 78 94 100 95
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Honglitricon
Nombre de puce led	99
N° sur disj. 16A type C	38
N° sur disj. 16A type D	60
Classe photobiologique	RG1

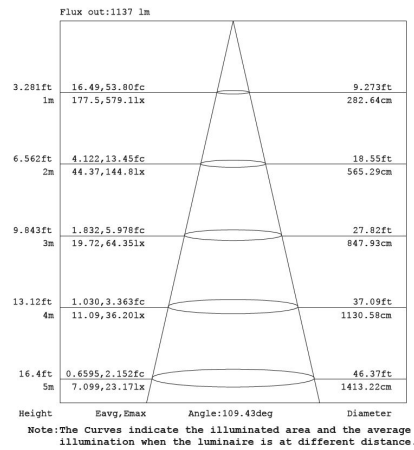
Options de réglage

Zone de détection	10-50-75-100%
Temps sur 100%	30s-3m
Capteur lumière (lx)	2lux-10lux-50lux-off
Temps de gradation	0s-30s-10m-off
Niveau gradation	10%-30%
Fonction master/slave	no

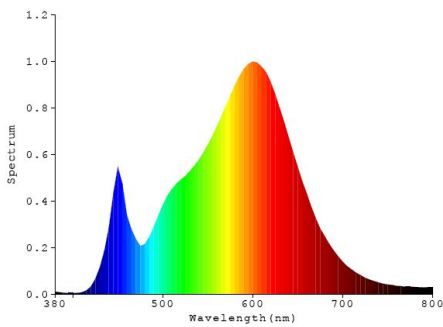
Lumen distribution



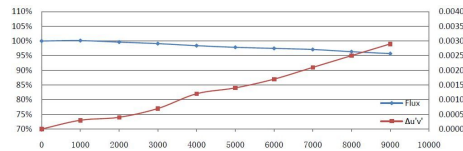
Distance curve:



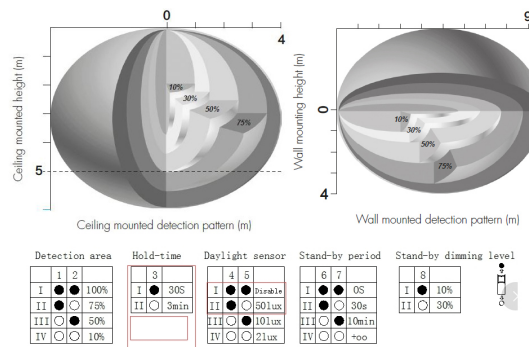
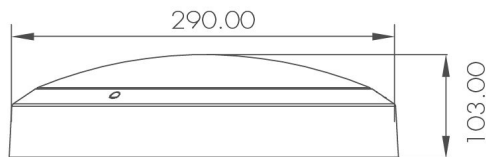
Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions



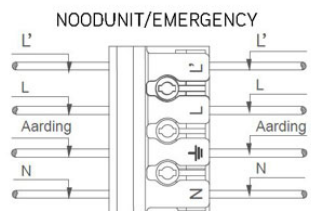
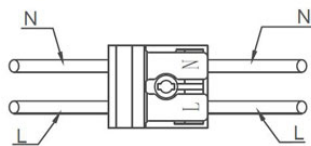
Dimming:

- Triac
- 1-10V
- DALI
- KNX
- DMX
- Bouton p.
- RF
- Zigbee
- Z Wave
- Easywave
- WiFi

Contrôle d'éclairage:

- Capteur on/off
- Capteur dim
- Photocellule
- Secours

Schéma de câblage



L' = 230V continu
L = 230V after switch

Detection area		Hold-time	Daylight sensor		Stand-by period		Stand-by dimming level	
	1 2	3	4 5	6 7	8			
I	●●	I ● 30S	I ●●	Disable	I ●●	0S	I ●	10%
II	●○	II ○ 3min	II ●○	50lux	II ●○	30s	II ○	30%
III	○●		III ○●	10lux	III ○●	10min		
IV	○○		IV ○○	2lux	IV ○○	+∞		