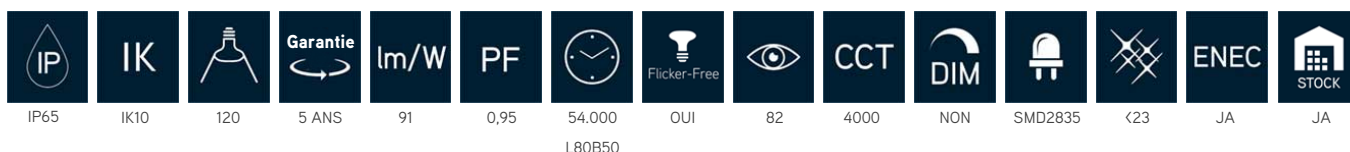


Luminaire LED SOLA pour montage mural ou plafond. Boîtier en polycarbonate IP65 résistant aux chocs IK10. Equipé de bornes de connexion sans vis pour une installation rapide et facile. Avec des entrées de câbles sur le dessus et sur les côtés. Avec capteur microwave intégré. Détection jusqu'à 9 mètres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



Specifications technique

Reference	SO184STM
EAN code	5420076217709
ETIM code	EC002892

Specifications électrique

Puissance système (W)	18
Puissance led (W)	17
Tension (Vac)	200-240
Fréquence (Hz)	50
Contrôleleur inclus	oui
Contrôleleur in/externe	interne
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	27-42
Driver output (mA)	500
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	290x290x103mm
Poids (kg)	1,3
Couleur	blanc RAL9003
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	132
Quantité minimum	1

Garantie et certification

Durée de vie (h)	54.000 L80B50
Garantie (ans)	5
ENEC	oui

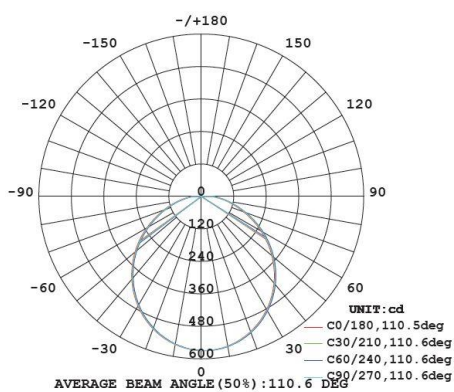
Propriétés photométriques

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	Hongli
Nombre de puce led	99
N° sur disj. 16A type C	38
N° sur disj. 16A type D	60
Classe photobiologique	RG1

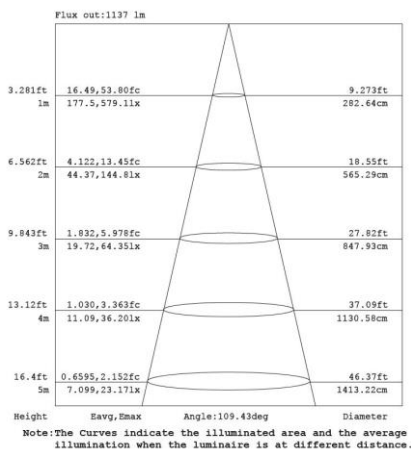
Options de réglage

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

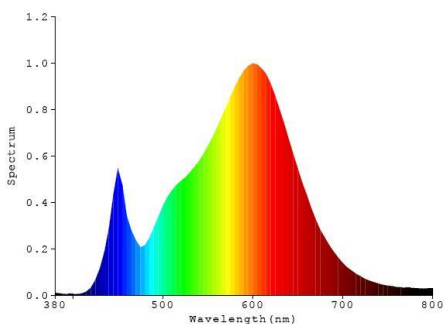
Lumen distribution



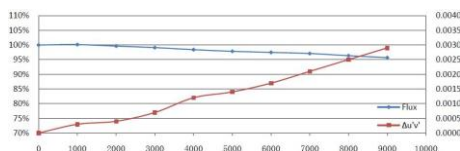
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

SO184STM Luminaire led Sola 18W 4000K IP65 IK10 sensc

Dimensions

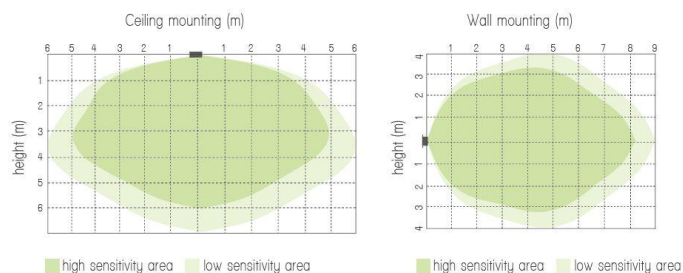
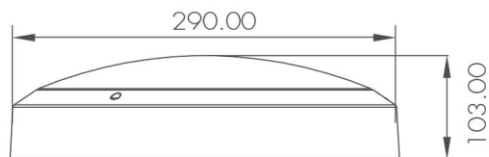
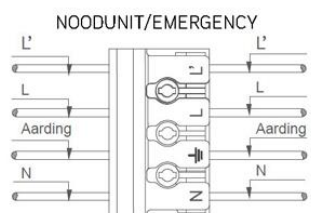
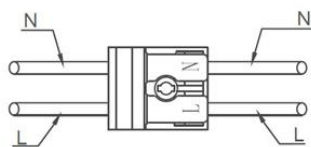


Schéma de câblage



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	●	●	●	30S	●	●	●	●	●	●
II	●	○	○	3min	●	○	●	○	○	○
III	○	●			○	●	○	●		
IV	○	○			○	○	○	○		
										○