

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.

Specifications technique	
Reference	S0184SDE
EAN code	5420076217693
ETIM code	EC002892
Specifications 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 caractéris	stiques 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

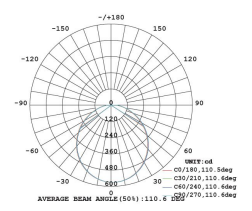
Garantie et certification	1									
Durée de vie (h)	54.000 L80B50									
Garantie (ans)	5									
ENEC	no									
Propriétés photométriq	ues									
Angle rayonnement (°)	120									
Temp. de couleur (K)	4000									
Rendu de couleurs CRI	82									
UGR	⟨23									
Solidité de couleurs	3									
Sortie de lumen (Lm)	1650									
Lm/W	91									
Flux code	47 78 94 100 95									
Puce led	SMD2835									
Fournisseur led	Honglitronic									
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									

FICHE TECHNIQUE

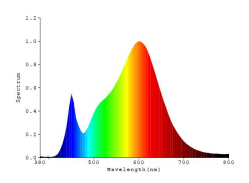
S0184SDE



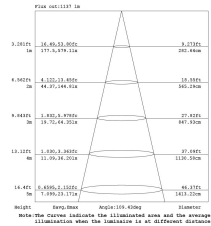
Lumen distribution



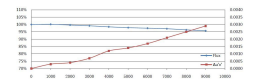
Spectrum distribution



Distance curve:



Lumendrop

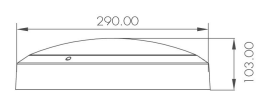


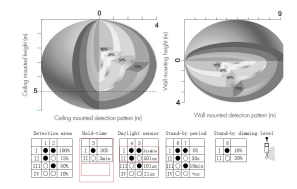
FICHE TECHNIQUE

S0184SDE



Dimensions





Dimming:

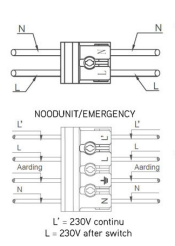
Triac ☐
1-10V ✔
DALI ✔
KNX ☐
DMX ☐
Bouton p.
RF ☐
Zigbee ☐
Z Wave ☐
Easywave ☐

Contrôle d'éclairage:

Capteur on/off
Capteur dim
Photocellule
Secours

Schèma de cablage

WiFi



Detection area Hold-time				D	Daylight sensor				Sta	Stand-by period				Stand-by dimming level					
	1	2			3				4	5			6	7			8] 🖁
I	•	•	100%	Ι	•	30S	Ì	Ι	•	•	Disable	Ι	•	•	0S	I	•	10%] [
II	•	0	75%	II	0	3min		II	•	0	501ux	II	•	0	30s	II	0	30%	ै ँ
III	0	•	50%					III	0	•	10lux	III	0	•	10min				
IV	0	0	10%				[IV	0	0	21ux	IV	0	0	+00				