

### Description:

Luminaire led Sola 18W 4000K IP65 IK10 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 unité de secours 3h 3W 250~300lm.

#### Spécifications technique

Reference	SO184EME
EAN code	5420076217679
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'isolation	II
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	38
N° sur disj. 16A type D	60

Inrusch current driver

#### Garantie et certification

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

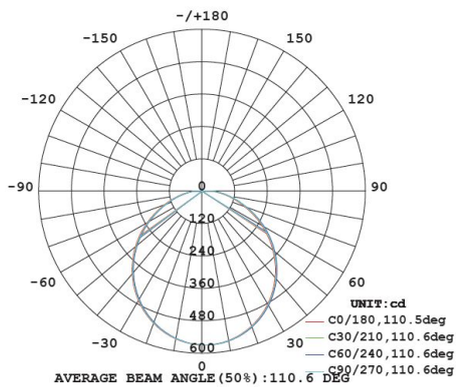
#### Propriétés photométriques

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	Honglitronic
Nombre de puce led	99
Classe photobiologique	RG1

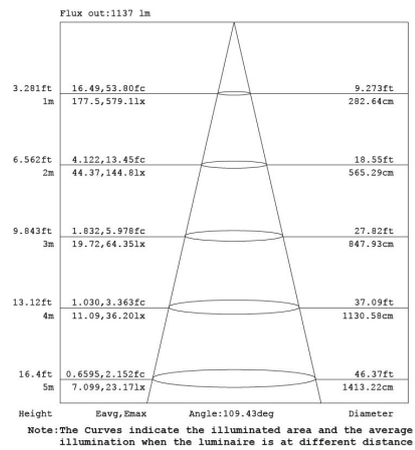
#### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	290x290x103mm
Poids (kg)	1,675
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
UL94	
Nombre en vrac	4
Nombre sur palette	80
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

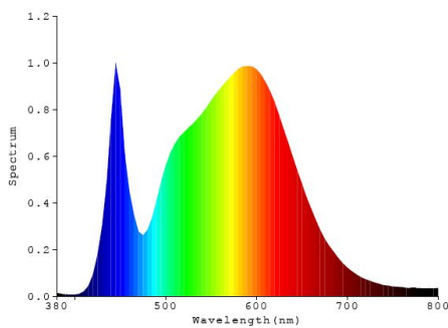
### Lumen distribution



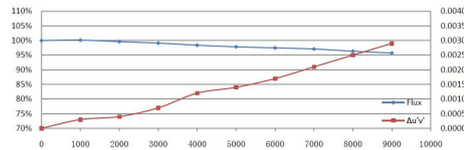
### Distance curve:



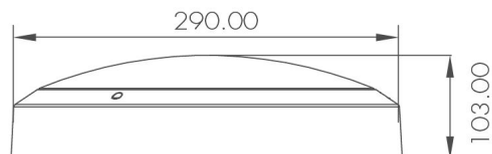
### Spectrum distribution



### Lumendrop



### Dimensions



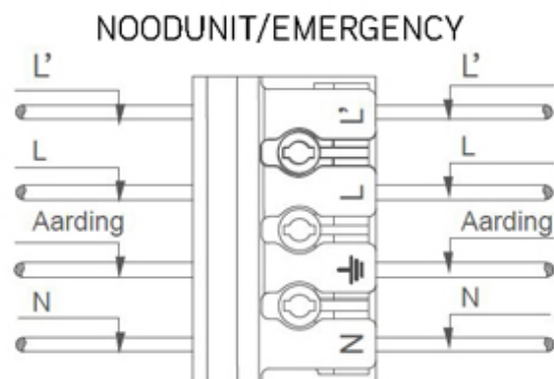
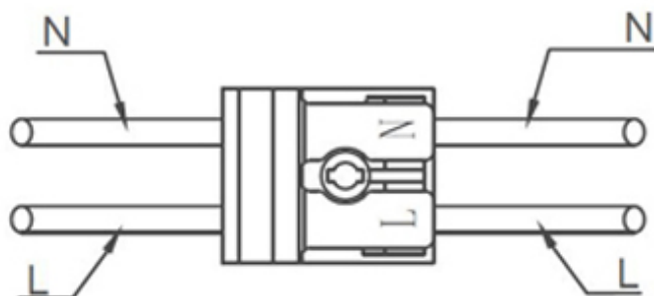
### Dimming:

Triac	<input type="checkbox"/>
1-10V	<input checked="" type="checkbox"/>
DALI	<input checked="" type="checkbox"/>
KNX	<input type="checkbox"/>
DMX	<input type="checkbox"/>
Bouton p.	<input type="checkbox"/>
RF	<input type="checkbox"/>
Zigbee	<input type="checkbox"/>
Z Wave	<input type="checkbox"/>
Easywave	<input type="checkbox"/>
WiFi	<input type="checkbox"/>

### Contrôle d'éclairage:

Capteur on/off	<input checked="" type="checkbox"/>
Capteur dim	<input checked="" type="checkbox"/>
Photocellule	<input checked="" type="checkbox"/>
Secours	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schéma de câblage



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