

### Omschrijving:

Led armatuur Sola 10W 3000K IP65 IK10 sensor+nood



LED armatuur SOLA voor wand- of plafondmontage. Slagvaste polycarbonaat behuizing IP65 IK10. Voorzien van 'toolless' aansluitklemmen voor een snelle en makkelijke montage. Met kabelingangen langs boven en zijkant. Met ingebouwde microwave sensor en noodunit 3 uur, lichtoutput bij nood 10%. Detectiebereik tot 9 meter bij muurmontage.

#### Technische eigenschappen

Referentie	SO103SDE
EAN code	5420076243371
ETIM code	EC002892

#### Elektrische eigenschappen

Systeem vermogen (W)	10
LED vermogen (W)	9
Aansluitspanning (Vac)	200-240
Frequentie (Hz)	50
Driver inbegrepen	ja
Driver intern/extern	intern
Dimbaar	nee
Flicker free	ja
Power factor	0,95
Aansluitkabel	no
Driver output (V)	16-60
Driver output (mA)	350
Energie klasse	A+

#### Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	290x290x103mm
Gewicht (kg)	1,675
Kleur	wit RAL9003
Werktemperatuur (°C)	-20~+50
IP waarde	IP65
IK waarde	IK10
UV bestendig	ja
Zeewater bestendig	nee
Aantal in bulk	4
Aantal op pallet	0
Minimum bestelaantal	1

#### Garantie en certificatie

Levensduur (u)	54.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

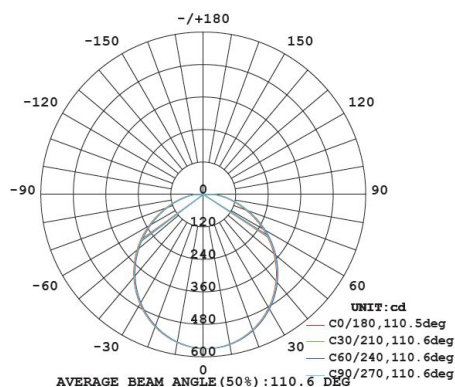
#### Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)	120
Kleurtemperatuur (K)	3000
Kleurweergave CRI	82
UGR	<23
Kleurvastheid SDCM	3
Lumen output (Lm)	860
Lm/W	86
Flux code	
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	Honglitronec
Aantal LEDs	99
Aantal op 16A C curve	40
Aantal op 16A D curve	65
Fotobiologische klasse	RG1

#### Instelmogelijkheden detectie

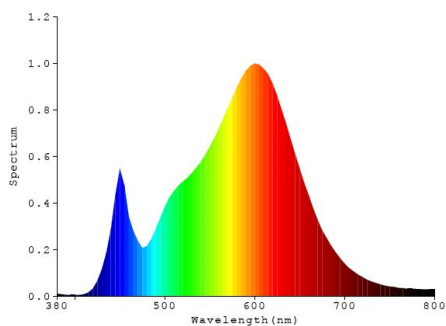
Detectie gebied	10-50-75-100%
Tijd 100% output	30s-3m
Daglicht sensor (lx)	2lux-10lux-50lux-off
Tijd dimniveau	0s-30s-10m-off
Dimniveau (%)	10%-30%
Master/slave functie	nee

### Lumen distribution

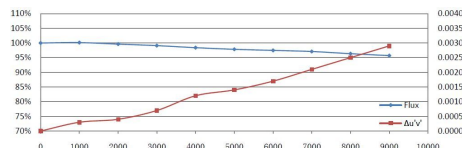


### Distance curve:

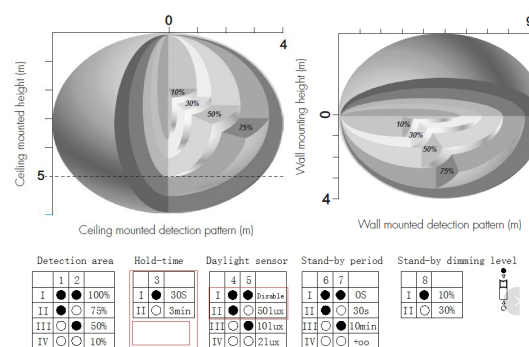
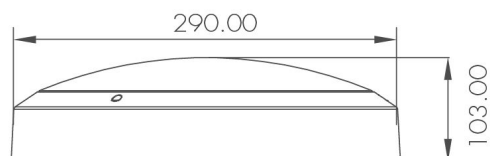
### Spectrum distribution



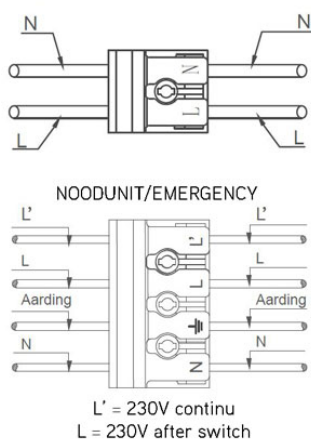
### Lumendrop



### Afmetingen



### Aansluitschema



Detection area				Hold-time		Daylight sensor			Stand-by period			Stand-by dimming level	
	1	2		3		4	5		6	7		8	
I	●	●	100%	I	●	●	Disable		I	●	●	10%	
II	●	○	75%	II	○	●	50lux		II	●	○	30%	
III	○	●	50%			III	○	10lux	III	○	●		
IV	○	○	10%			IV	○	2lux	IV	○	○		