



# C77-R300×1200 WH 5000 WR-G4 830 CPW2-SEN LI 2xSM

Glamox CPW2-sensor er en kombinert PIR og lys-sensor til vårt Wireless Radio System. Sensoren kommuniserer med andre enheter i et trådløst nettverk. Vårt avanserte Wireless Radio system er enkelt skalerbart, enkelt å installere og enkelt å idriftsette.

Artikkelnr	C77102491
GTIN	7054131024919
EI-nummer	3330441
Lagerkategori	A



## Tekniske spesifikasjoner

### Montering

Montering	Innfelt tak
-----------	-------------

### Generell

Produktform	Rektangulær
-------------	-------------

### Elektriske data

Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	34.57
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	12
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	35

### Optikk

Optikk	SM - Sølv matt reflektor
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	17
Optikk hovedkategori	Reflektoroptikk

### Sertifikater

DALI 2 sertifisert	true
--------------------	------

### Teknisk data

Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	40
IK klasse	08

### Lystekniske data

Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4871
Lumen/Watt (lm/W)	141
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	D

### Driver / Ballast

Type LED driver	WR - Wireless Radio
DALI-2 part 251, 252, 253	true
Antall drivere	1

### Levetid

Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	100 000
Medianlevetid LED L80 (EN62722) MaxTa (h)	100 000
Levetid LED-driver, Ta=25, feilprosent 10% (timer)	100000
Levetid LED-driver, Ta=45, feilprosent 10% (timer)	50000
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.96

### Sensor

Sensortype	PIR+konstantlys (CLS)
Dekningvinkel på tvers (°)	64
Dekningvinkel på langs (°)	55
Fabrikkinstilte hold-tid (minutter)	10
Fabrikkinstilte på-nivå	100
Fabrikkinstilte Standby-tid (minutter)	10
Fabrikkinstilte Standby-nivå	10
Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter)	4
Sensor - maks holdetid	2h
Sensor - min holdetid	30sec
Strømforbruk sensor standby (Sensor) (W)	0.5

### Armaturhus

Materiale	Stål
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	Traffic white
RAL kode - overdel	RAL 9016

### Dimensjoner

Lengde (mm)	1195
Bredde (mm)	295
Høyde (mm)	32
Nettvekt (kg)	4.1768

### Tilkobling

Tilkoplingspunkt	3×2×2.5mm2 Fjærklemme
Pluggtype	Linect

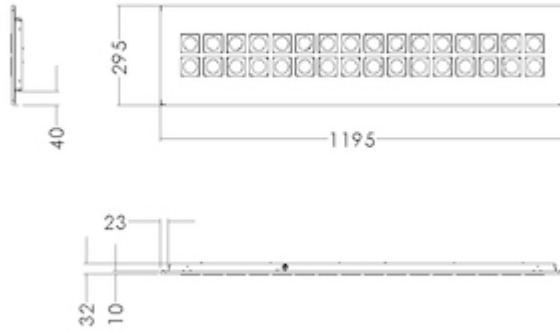
### Sustainability

Deler som kan repareres / byttes	LED modul;Intern driver;Ekstern driver;Optikk;Sensor
Emballasjematerialer	Resirkulert papp

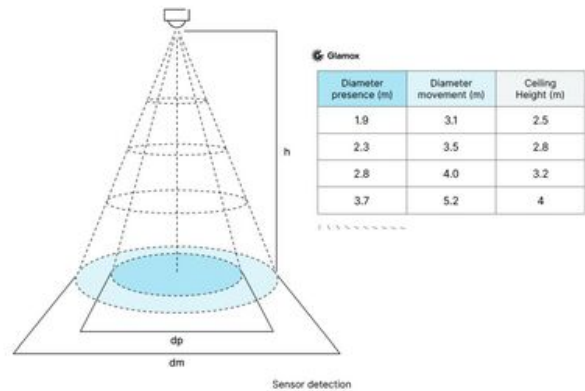
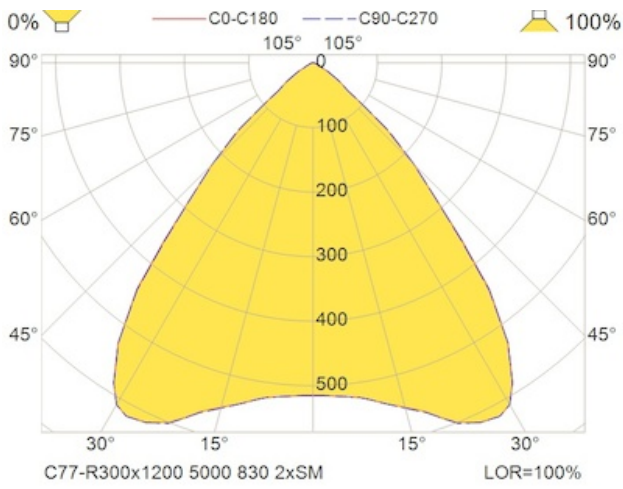
### Logistikkdata

Bruttovekt (kg)	4.54
-----------------	------

## Illustrasjoner



### C77-R300×1200 2xLED



Sensor detection