



# C77-R600×600 WH 5000 WR-G4 830 CPW2-SEN LI 4xSM

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	C77103492
GTIN	7054131034925
EI-nummer	3330461
Lagerkategori	A



## Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Innfelt tak
Generell	
Produktform	Rektangulær
LMS-system	
LMS trådløssystem	868 MHz
Elektriske data	
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	35
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
IP klasse	40 fra undersiden \ 20 ovenfra

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4871
Lumen/Watt (lm/W)	131
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

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

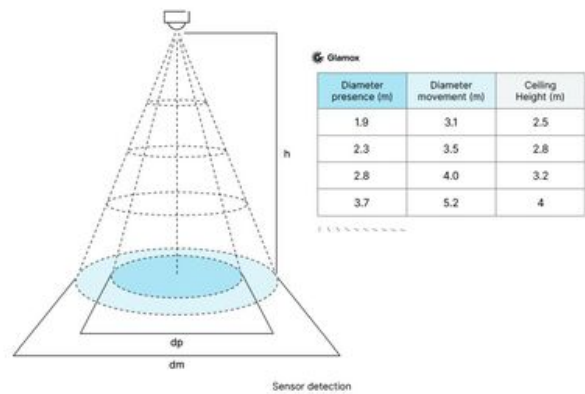
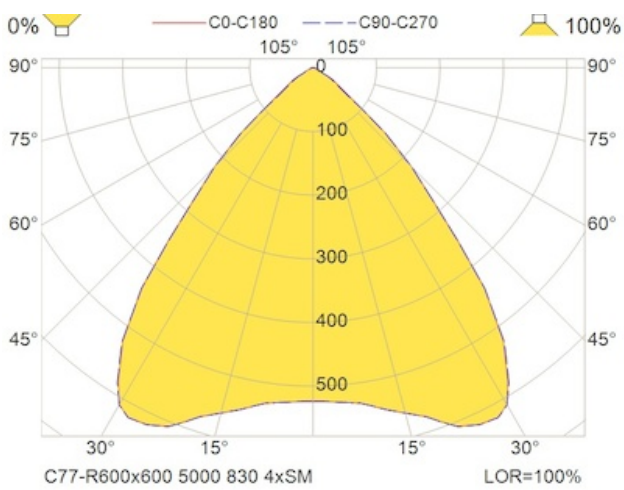
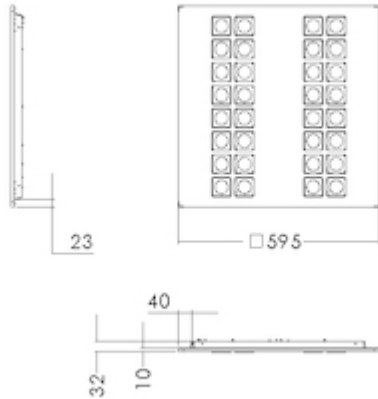
Dimensjoner	
Lengde (mm)	595
Bredde (mm)	595
Høyde (mm)	32
Nettvekt (kg)	4.1952

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)	4.56

## Illustrasjoner



Sensor detection