



C77-P125×1500 WH 30/70 8000 WR-G4 830 CPW2- SEN PRE C2.5 SM

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	C77102289
GTIN	7054131022892
EI-nummer	3330438
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering

Montering	Nedhengt
-----------	----------

Generell

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

Elektriske data

Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	56.21
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)	16
Optikk hovedkategori	Reflektoroptikk

Sertifikater

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



Teknisk data

Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	02
IP klasse	20

Lystekniske data

Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	7487
Lumen/Watt (lm/W)	117
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
Lysdistribusjon opp %	30
Lysdistribusjon ned %	70
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

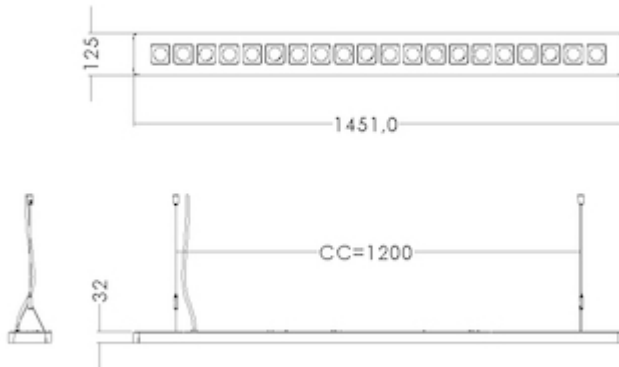
Dimensjoner	
Lengde (mm)	1451
Bredde (mm)	125
Høyde (mm)	32
Nettvekt (kg)	3.2752

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	3×2×2.5mm ² Fjærklemme

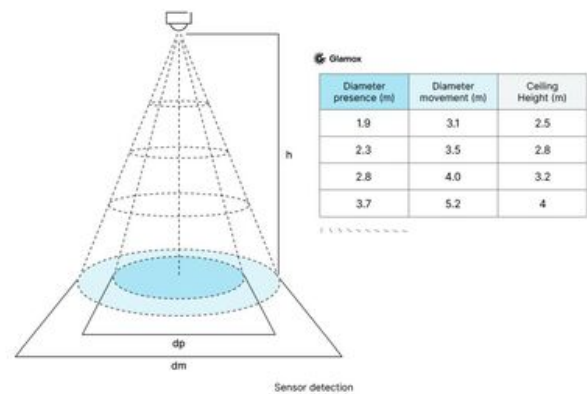
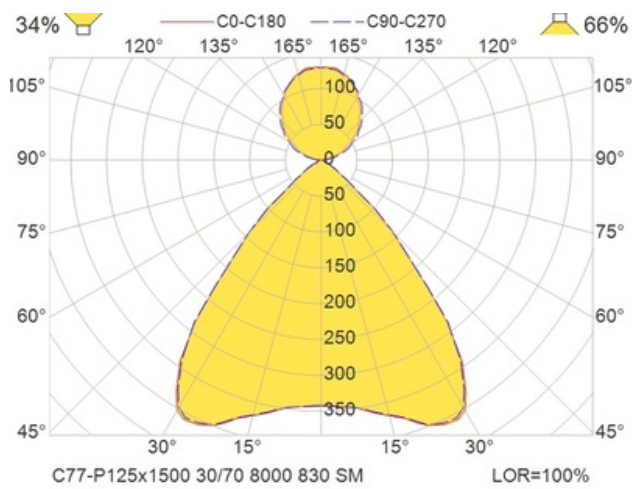
Sustainability	
Deler som kan repareres / byttes	LED module;Internal driver;Optic;Sensor
Emballasjematerialer	Resirkulert papp

Logistikkdata	
Bruttovekt (kg)	3.56

Illustrasjoner



C77-P125x1500



Sensor detection