



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 |
| IP klasse | 40 fra undersiden \ 20 ovenfra |

| 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 |

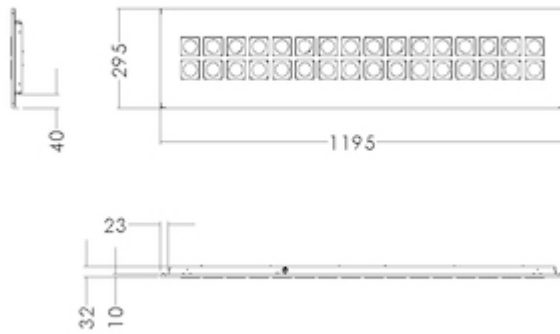
Sustainability

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

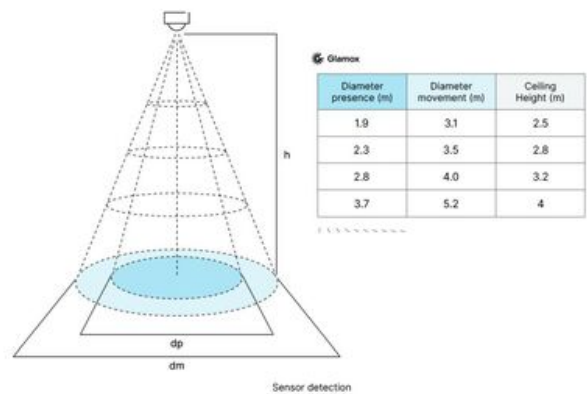
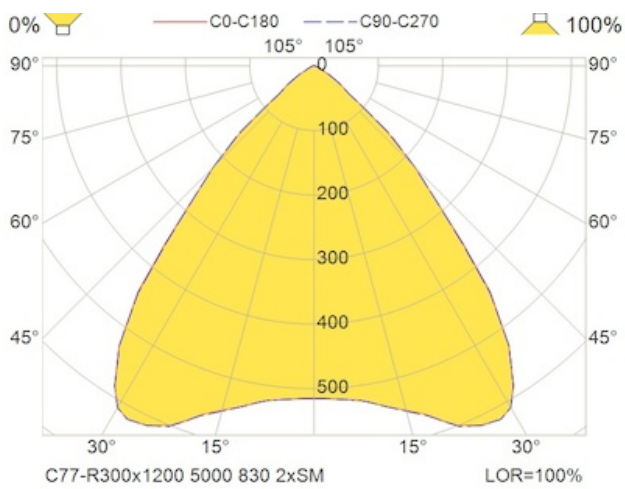
Logistikkdata

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

Illustrasjoner



C77-R300×1200 2xLED



Sensor detection