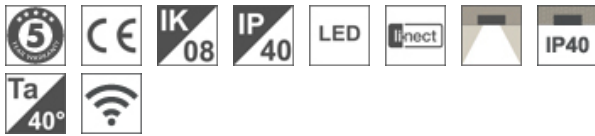




C77-R600×600 WH 5000 WZ 840 MPW-SEN LI 4xSM

Glamox MPW-sensor er en kombinert PIR- og dagslyssensor for Vår Wireless ZigBee system. Designet til å integrere flere grupper i et nettverk kun ved å benytte din telefon som et BLE integrasjonsverktøy. For større integrasjoner, kan det legges til en gateway.

| | |
|---------------|---------------|
| Artikkelnr | C77103316 |
| GTIN | 7054131033164 |
| EI-nummer | 3330455 |
| Lagerkategori | B |



Tekniske spesifikasjoner

| Montering | |
|---|--------------------------|
| Montering | Innfelt tak |
| Generell | |
| Produktform | Rektangulær |
| LMS-system | |
| LMS trådløssystem | ZigBee |
| 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 |
| Lystekniske data | |
| Lyskilde | LED |
| Lumen ut (lm) | 4755 |
| Lumen/Watt (lm/W) | 136 |
| Fargetemperatur lyskilde (K) | 4000 |
| CRI | >80 |
| MacAdam trinn | 3 |
| Energiklasse lyskilde | D |
| Driver / Ballast | |
| Type LED driver | WZ - Wireless Zigbee |
| 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) |
| Fabrikkinnstilt funksjonalitet dagslyssensor | CLS |
| Lyssensor maks lux | 999 |
| Lyssensor min lux | 0 |
| Dekningvinkel på tvers (°) | 62 |
| Dekningvinkel på langs (°) | 84 |
| Sensor dekningsvinkel på tvers | 45 |
| Sensor deteksjons-avstand | 62 |
| Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter) | 3 |
| Sensor - maks holdetid | Programmable |
| Sensor - min holdetid | 5 sec |

| Armaturhus | |
|--------------------|---------------|
| 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) | 4.2136 |

| Tilkobling | |
|------------------|-----------------------------------|
| Tilkoplingspunkt | 3×2×2.5mm ² Fjærklemme |
| Pluggtype | Linect |

| Logistikkdata | |
|-----------------|------|
| Bruttovekt (kg) | 4.58 |

Illustrasjoner

