



Appliche da esterno Veranda EcoMax

- Soluzione semplice e veloce per sostituzione immediata degli apparecchi tradizionali
- IP65 e alta resistenza agli urti IK10 per applicazioni in esterno
- Master Veranda con sensore di movimento e luce diurna integrato (versioni MD) può controllare fino a 10 apparecchi Veranda
- Per una maggiore sicurezza Veranda MD può rimanere sempre acceso di notte con un livello di intensità luminosa del 20%, Aumento dell'intensità luminosa al 100 % quando viene rilevato un movimento
- E' possibile con il DIP-switch personalizzare facilmente i lux di rilevamento della luce diurna e il tempo di attesa del rileva persone



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Con sensore | Peso (kg/pz) | |
|--|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|--------------|--|
| On-Off | | | | | | | | | |
| 140064477 | LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH | TL 8W | 5 | 450 | 90 | 3000 | No | 0,80 | |
| 140064478 | LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH | TL 8W | 5 | 500 | 100 | 4000 | No | 0,80 | |
| Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna | | | | | | | | | |
| 140064479 | LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH | TL 8W | 6 | 480 | 80 | 3000 | Sì | 0,85 | |
| 140064480 | LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH | TL 8W | 6 | 510 | 85 | 4000 | Sì | 0,85 | |
| Versione illuminazione di emergenza 1 ora, On-Off | | | | | | | | | |
| 549004004410 | LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1 | TL 8W | 5 | 450 | 90 | 3000 | No | 1,03 | |
| 549004004310 | LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1 | TL 8W | 5 | 500 | 100 | 4000 | No | 1,03 | |
| Versione illuminazione di emergenza 1 ora, Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna | | | | | | | | | |
| 549004008310 | LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1 | TL 8W | 6 | 480 | 80 | 3000 | Sì | 1,07 | |
| 549004008210 | LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1 | TL 8W | 6 | 510 | 85 | 4000 | Sì | 1,07 | |

5 ANNI DI GARANZIA



| Specifiche tecniche | |
|------------------------------|---|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Durata (L80) | 30.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | On-Off / Sensore controllato (MD) |
| Sensor type | Sensore movimento + luce diurna (MD) / Nessun sensore |
| Tecnologia di sensor | Microwave (MW) / Nessun sensore |
| Colore della finitura | Bianco |
| CRI | > 80 |
| Grado di protezione (IP) | IP65 |
| Resistenza agli urti | IK10 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Apparecchio cablato | Sì |
| Prova del filo incandescente | 650°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |

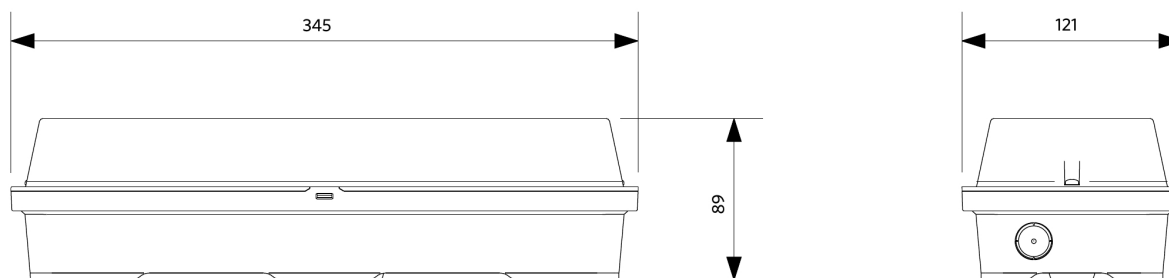
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Specifiche materiali | |
|------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Policarbonato |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |

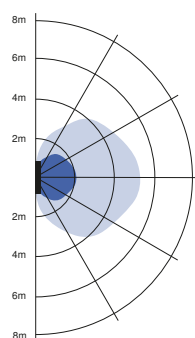
| Condizioni di applicazione | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -30-+50°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -30-+60°C |

Disegni tecnici (mm)

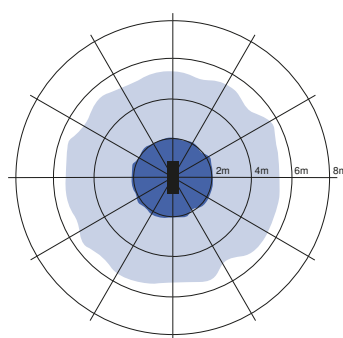
LEDPorch-E Re120



Sensore di movimento - Campo di rilevamento



Installazione - A parete
Altezza di installazione consigliata 1-2m



Installazione - A soffitto
Altezza di installazione consigliata 2.5-4m

