



Oprawa Wall-Mounted EcoMax G2

- Stylowa, kompaktowa i solidna oprawa ścienna (IP54 + IK08)
- Łatwe okablowanie z możliwością okablowania przelotowego
- Wbudowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K - 4000K)



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Z czujnikiem | Waga (kg/szt.) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 71500008700 | LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2 | CFL 2x26W | 22 | 2500 | 115 | 3000/4000 | Nie | 0,70 |

Wymiary i pakowanie

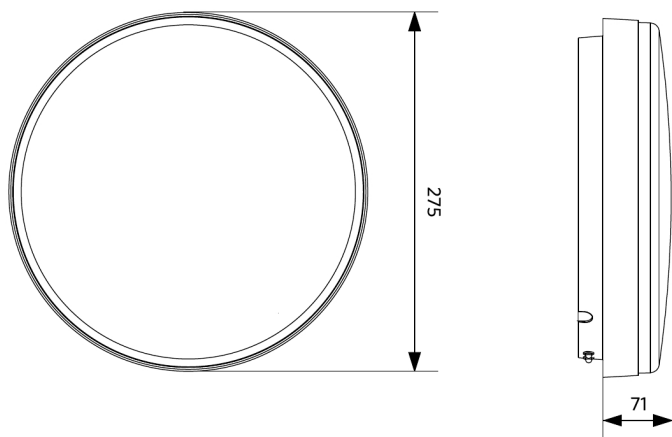
| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 71500008700 | LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2 | 94054239 | 285x285x80 | 0,98 | 6931783023303 | 1 |
| 560098000600 | LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH | 94059200 | 330x220x255 | 0,15 | 6941497703972 | 1 |
| 821006001800 | LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor | 85365005 | 100x100x130 | 0,19 | 6941497778277 | 1 |
| 821006002000 | LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor | 85365005 | 100x100x70 | 0,19 | 6941497778260 | 1 |
| 821009000200 | LEDSmart-BLE2-Switch | 85365005 | 89x21x101 | 0,10 | 6941497778253 | 1 |
| 821011002600 | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box | 85176200 | 100x60x105 | 0,30 | 6941497778291 | 1 |
| 821017003400 | LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module | 94059200 | 46x46x30 | 0,07 | 6931783007600 | 1 |
| 821017003800 | LEDSmart-BLE2-Relay-1000W | 85364900 | 110x57x37 | 0,10 | 6941497778284 | 1 |

| Parametry techniczne | | Zasilanie elektryczne | |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------|
| Trwałość (L70) | 50 000 h | Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Trwałość (L80) | 30 000 h | Napięcie AC | 220-240 V |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 | DC input voltage | Nie |
| Spójność kolorów (SDCM) | 4 | | |
| Sciemnianie | BLE2 | | |
| Typ czujnika | Brak czujnika | | |
| Technologia czujnika | Brak czujnika | | |
| Kolor wykończenia | Biały RAL9016 | | |
| CRI | > 80 | | |
| IP | IP54 | | |
| IK | IK08 | | |
| Klasa ochrony | II | | |
| W tym zasilanie (tak / nie) | Tak | | |
| Próba rozżarzonego drutem | 850°C | | |
| PF | ≥ 0,9 | | |
| | | Wykonanie | |
| | | Obudowa | Polypropylene (PP) |
| | | Optyka | Polypropylene (PP) |
| | | Warunki użytkowania | |
| | | Zakres temperatur pracy | -20-+45°C |
| | | Zakres temperatur pracy EM | n/a |
| | | Temperatura użytkowania | +25°C |
| | | Temperatura składowania | -30-+60°C |
| | | Temperatura składowania EM | n/a |



Rysunki techniczne (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275



Dane fotometryczne

