

Downlight Performer G2 MW

- Hoogwaardige LED Downlight met verbeterde efficiëntie tot 130 lm/W met CRI90 voor alle versies
- Geïntegreerde CCT schakelaar voor kleurkeuze (3000K-4000K)
- Uniek optisch lensconcept met matwitte (MW) reflector en lage verblinding
- Directe vervanging voor compacte fluorescentie downlights
- IP54 aan lichtuitvoerkant
- Voorzien van beschermingsfolie ter voorkoming van stof en vuil in het armatuur gedurende de montage



Specificaties

| Artikelcode | Artikelomschrijving | Equivalent (W) | Vermogen (W) | Lumen | Efficiëntie (lm/W) | UGR | CCT (K) | Nettogewicht (kg/st) |
|--------------|--|----------------|--------------|-------|--------------------|-----|---------|----------------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 540001386100 | LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940 | CFL 2x26W | 22 | 2860 | 130 | 22 | 3K/4K | 0,83 |

Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- (-WL) of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker. DALI2 uitvoering compatibel met centrale noodverlichting volgens de norm EN 50172.

Accessoires



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-225



140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-250



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH

Artikel- en verpakkingsinformatie

| Item | | | Doos | | | |
|--------------|--|------------|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| Artikelcode | Artikelomschrijving | EU HS-code | Afmetingen (mm) (LxBxH) | Brutogewicht (kg/st) | EAN | st/doos |
| 540001386100 | LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940 | 94051190 | 229x246x75 | 0.92 | 6941491747804 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 255x255x20 | 0.23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 280x280x20 | 0.20 | 6956321894146 | 1 |
| 542098000800 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0.98 | 6941497702340 | 1 |
| 542098000900 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1.08 | 6941497702333 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 44x104x36 | 0.06 | 6941408868684 | 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 | 89x101x21 | 0.10 | 6941497778253 | 1 |
| 821011002600 | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box | 85176200 | 100x105x60 | 0.30 | 6941497778291 | 1 |
| 821017003000 | LEDSmart-BLE2-10V-Converter | 94059200 | 90x42x30 | 0.09 | 6931783007624 | 1 |
| 821017003200 | LEDSmart-BLE2-DALI-Converter | 94059200 | 90x42x30 | 0.08 | 6931783007617 | 1 |
| 821017003400 | LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module | 94059200 | 46x46x50 | 0.07 | 6931783007600 | 1 |
| 821017003600 | LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM | 94059200 | 90x42x30 | 0.09 | 6931783007594 | 1 |
| 821017003800 | LEDSmart-BLE2-Relay-1000W | 85364900 | 110x57x37 | 0.10 | 6941497778284 | 1 |
| 540098018400 | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200 | 94051190 | 280x280x241 | 2.00 | 6941491749556 | 1 |
| 822008000200 | LEDSmart-BLE2-Light-Wizard | 85365005 | 143x113x55 | 0.26 | 6941491779782 | 1 |

Technische specificaties

| | |
|---|-----------------------------|
| Levensduur (L70) | 100.000 h |
| Levensduur (L80) | 70.000 h |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 4 |
| Dimbaarheid | BLE2 |
| Bundelhoek | 70 ° |
| Afwerking | Wit RAL9003 |
| RAL-Nummer | 9003 |
| Kleurweergave index (CRI) | > 90 |
| Beschermingsgraad voorzijde (IP) | IP54 |
| Beschermingsgraad achterzijde (IP) | IP20 |
| Slagvastheid (IK) | IK02 |
| Beschermingsklasse | II |
| Risicogroep (EN 62471) | RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W) |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloedraadtest | 650 °C |
| Percentage uitval driver (na 5,000 uur) | ≤ 1 % |
| Vermogensfactor | ≥ 0,9 |

Elektrische aansluiting

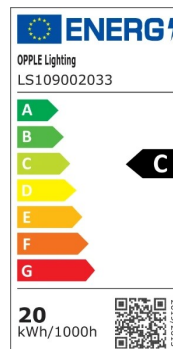
| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
| Nominale spanning | 220 - 240 V |
| DC ingangsspanning | Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden |

Materiaal eigenschappen

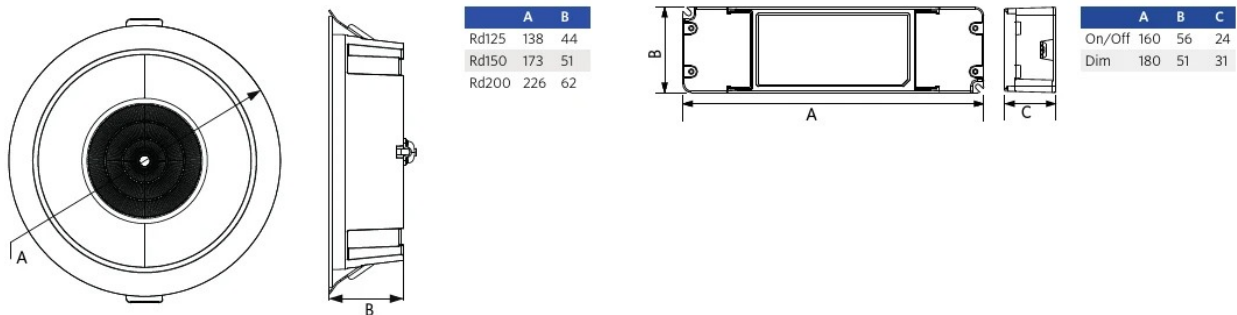
| | |
|---------------------|---------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |

Toepassingscondities

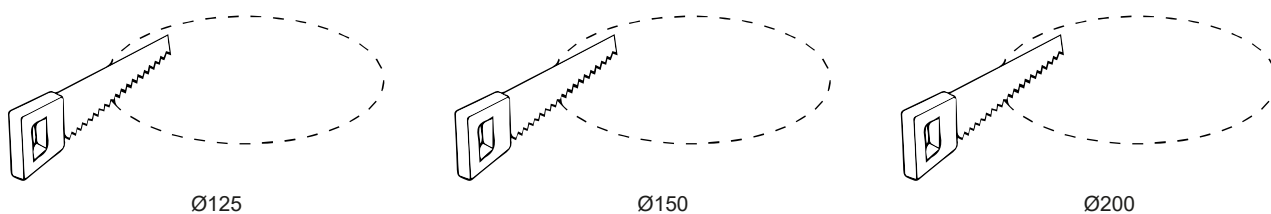
| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 - 45 °C |
| Gebruikstemperatuur | 25 °C |
| Opslagtemperatuur | -25 - 50 °C |



Maatschets (mm)



Tekening inbouwmaat (mm)



Fotometrische gegevens

