



Downlight Performer MW

- Geavanceerde, hoogwaardige LED-downlight
- Uniek optisch lensconcept met mat witte (MW) reflector en lage verblinding
- Minimale armatuur-hoogte (max 73mm)
- Directe vervanging voor CFL downlights
- IP44 (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) | CRI | Gewicht (kg/st) |
|----------------|--|----------------|--------------|-------|--------------------|-----|---------|------|-----------------|
| Smart Lighting | | | | | | | | | |
| 540001333300 | LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-BLE2-3000 | CFL 2x26W | 23 | 2480 | 108 | ≤22 | 3000 | ≥ 80 | 0,84 |

Accessoires



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

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



140061243
LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module-WH



549098001300
LEDDownlightRc-P EM-kit 1h

549098001400
LEDDownlightRc-P EM-kit 3h



542098030700
Junction-Box-WH

Artikel- en verpakkingsinformatie

| Artikel | | | Doosverpakking | | | |
|--------------|---|------------|-------------------------|-------------------|---------------|---------|
| Artikelcode | Artikelomschrijving | EU HS Code | Afmetingen (mm) (LxBxH) | Brutogewicht (kg) | EAN | st/doos |
| 540001333300 | LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-BLE2-3000 | 94051190 | 260x260x118 | 1,21 | 6931783010341 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 250x250x0.8 | 0,23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 275x275x0.8 | 0,20 | 6956321894146 | 1 |
| 140061243 | LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module-WH | 94059900 | 277x277x240 | 2,66 | 6956321841416 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |
| 549098001300 | LEDDownlightRc-P EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0,98 | 6941497709592 | 1 |
| 549098001400 | LEDDownlightRc-P EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1,08 | 6941497709585 | 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 |

Technische specificaties

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Levensduur (L70) | 70.000 u |
| Levensduur (L80) | 50.000 u |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 3 |
| Dimbaarheid | BLE2 |
| Bundelhoek | 70° |
| Afwerking | Wit RAL9003 |
| IP voorzijde | IP44 |
| IP-klasse achterzijde | IP20 |
| Slagvastheid | IK02 |
| Beschermingsklasse | II |
| Risicogroep (EN 62471) | RG0 / RG1 (23W, 33W & 44W) |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloeidraadtest | 650°C |
| Vermogensfactor | ≥ 0,9 |

Elektrische aansluiting

| | |
|--------------------|----------------------|
| Frequentie | 50/60 Hz |
| Nom. spanning | 220-240 V |
| DC ingangsspanning | Zie catalogusbijlage |
| | Aansluitwaarden |
| 230V Kabellengte | 0.3 m |

Materiaal eigenschappen

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

Toepassingscondities

| | |
|---------------------|-----------|
| Bedrijfstemperatuur | -10-+40°C |
| Gebuikstemperatuur | +25°C |
| Opslagtemperatuur | -25-+50°C |



ENERGY

OPPLE Lighting

540001333300

A

B

C

D

E

F

G

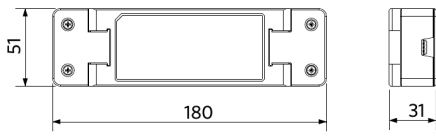
F

23
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)

LEDDownlight Driver



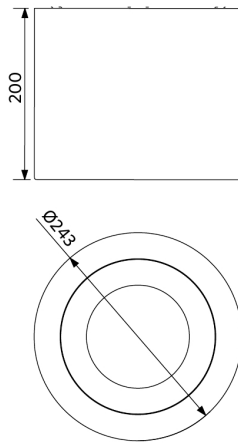
LEDDownlightRc-P-MW R200



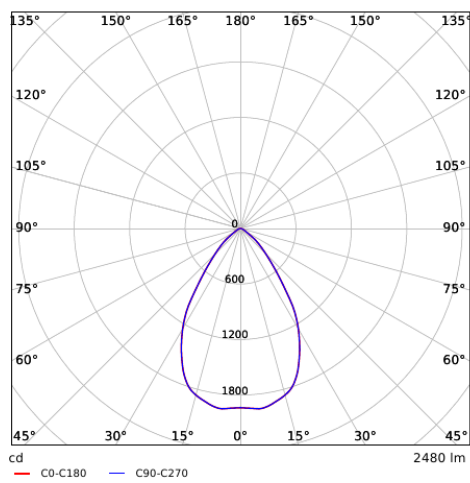
LEDDownlight Driver Tunable White



LEDDownlightRc-P-MW R200
LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module



Fotometrische gegevens



Tekening inbouwmaat (mm)

LEDDownlightRc-P-MW R200
Ø200

