

LED Downlight Performer MW

- Inklusive Treiber und 30cm Anschlussleitung vormontiert
- Verfügbar als intelligente Beleuchtung (BLE)
- Einzigartiges optisches Linsenkonzept mit mattweißen (MW) Reflektor
- Minimale Leuchtenhöhe (max 73mm)
- Direkter Ersatz für Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen, über 60% Energiekosten-Einsparung
- IP44 (Lichtaustrittsseite)
- Innovative und flache Bauformen mit gängigen Ausschnittmaßen von 150mm und 200mm
- Abdeckfolie zum Schutz vor Staub und Schmutz während der Montage
- Geeignet zum Nachrüsten durch verschiedene Adapterringgrößen



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
140057170	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-3000	CFL 1x18W	11.5	1150	102	22	3000	0,45
140057171	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-4000	CFL 1x18W	11.5	1200	104	22	4000	0,45
140057168	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-3000	CFL 1x26W	15	1600	108	19	3000	0,76
140057169	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-4000	CFL 1x26W	15	1660	110	19	4000	0,76
140057172	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-3000	CFL 2x26W	23	2350	102	22	3000	0,76
140057173	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-4000	CFL 2x26W	23	2400	104	22	4000	0,76
140057174	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-3000	CFL 2x32W	33	3360	105	22	3000	0,76
140057175	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-4000	CFL 2x32W	33	3500	107	22	4000	0,76
140057178	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-DALI-3000	CFL 1x18W	11.5	1150	100	22	3000	0,45
140057179	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-DALI-4000	CFL 1x18W	11.5	1200	102	22	4000	0,45
140057176	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-DALI-3000	CFL 1x26W	15	1600	105	19	3000	0,76
140057177	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-DALI-4000	CFL 1x26W	15	1660	107	19	4000	0,76
140057180	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-DALI-3000	CFL 2x26W	23	2350	100	22	3000	0,76
140057181	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-DALI-4000	CFL 2x26W	23	2400	102	22	4000	0,76
140057182	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-DALI-3000	CFL 2x32W	33	3360	103	22	3000	0,76
140057183	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-DALI-4000	CFL 2x32W	33	3500	105	22	4000	0,76
140063619	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-BLE-3000	CFL 1x18W	11.5	1150	100	19	3000	0,45
140063620	LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-BLE-4000	CFL 1x18W	11.5	1200	102	19	4000	0,45
140063621	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-BLE-3000	CFL 1x26W	15	1600	105	19	3000	0,76
140063622	LEDDownlightRc-P-MW R200-15W-BLE-4000	CFL 1x26W	15	1660	107	19	4000	0,76
140063623	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-BLE-3000	CFL 2x26W	23	2350	100	19	3000	0,76
140063624	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-BLE-4000	CFL 2x26W	23	2400	102	19	4000	0,76
140063625	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-BLE-3000	CFL 2x32W	33	3360	103	22	3000	0,76
140063626	LEDDownlightRc-P-MW R200-33W-BLE-4000	CFL 2x32W	33	3500	105	22	4000	0,76

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18i oder Wago WINSTA 3 oder 5 polig.

Zubehörteile



140060646
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175

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

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



140061242
LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module-WH

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



549098001400
LEDDownlightRc-P EM-kit 3h

549098001300
LEDDownlightRc-P EM-kit 1h

Die technischen Zeichnungen der Adapterringe finden Sie beim Downlight Slim Ecomax (p.18).

Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	60.000 h
Lebensdauer (L80B50)	40.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbar	Nein / Ja (DALI/BLE)
Abstrahlwinkel	70 °
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP44
IP-Klasse rückseite	IP20
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0 / RG1 (23W & 33W)
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,90

Stromversorgung

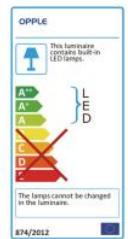
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 3

Material

Gehäusematerial	Aluminumguss
Optisches Material	Polycarbonat

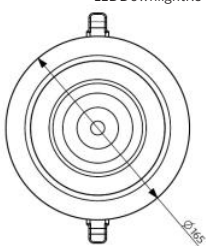
Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10 ~ 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C

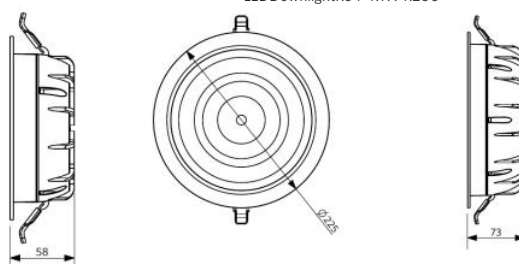


Produktmaße (mm)

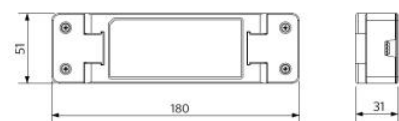
LEDDownlightRc-P-MW R150



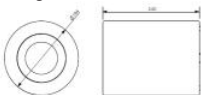
LEDDownlightRc-P-MW R200



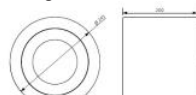
LEDDownlight Driver



LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module



LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module



Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightRc-P-MW R150
Ø150



LEDDownlightRc-P-MW R200
Ø200

