

## 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)
140057173	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-4000	CFL 2x26W	23	2400	104	22	4000	0,76

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

## Zubehörteile



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

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



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



549098001400  
LEDDownlightRc-P EM-kit 3h

549098001300  
LEDDownlightRc-P EM-kit 1h

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
140057173	LEDDownlightRc-P-MW R200-23W-4000	260x260x118	1,00	6956712692771	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	301x301x5	0,12	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	326x326x5	0,19	6956321894146	1
140061243	LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module-WH	277x277x240	2,41	6956321841416	1
549098001300	LEDDownlightRc-P EM-kit 1h	xx		6941497709592	1
549098001400	LEDDownlightRc-P EM-kit 3h	xx		6941497709585	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	60.000 h
Lebensdauer (L80B50)	40.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Dimmbar	Nein
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

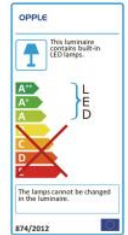
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 3

### Material

Gehäusematerial	Aluminumguss
Optisches Material	Polycarbonat

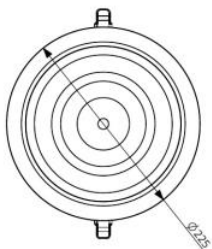
### Anwendungsmöglichkeiten

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

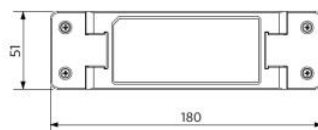


## Produktmaße (mm)

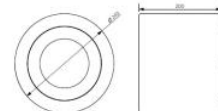
LEDDownlightRc-P-MW R200



LEDDownlight Driver

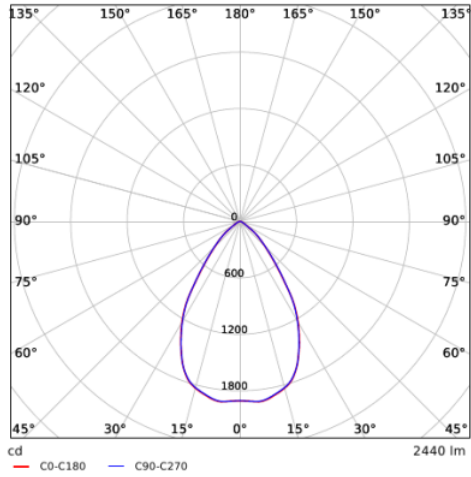


LEDDownlightRc-P-R200-Surface-Module



## Lichttechnische Daten

LEDDownlightRc-P-MW R200-23W



## Ausschnittmaße (mm)

LEDDownlightRc-P-MW R200  
Ø200

