



Downlight Performer G2 MW

- Hochwertiges LED-Downlight mit verbesserter Effizienz von bis zu 130 lm/W mit CRI90 für alle Versionen
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (3000K-4000K)
- Verfügbar mit kleinem Ausschnitt von 125mm
- Einzigartiges optisches Linsenkonzept mit mattweißem (MW) Reflektor und geringer Blendung
- Tunable White Smart-Version erhältlich (2700-6500K)
- Direkter Ersatz für Kompaktleuchtstoff-Downlights
- IP44 auf der Lichtaustrittsseite
- Mit Schutzfolie versehen, um die Optik während der Installation vor Staub und Schmutz zu schützen
- DALI2-Treiber kompatibel mit 230V-Tastdimmung



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Bruttogewicht (kg)
On-Off								
540001383900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001384000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001384100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384400	LEDDownlightMW-P2 Rd200-40W-930/940	HID 70W	40	5200	130	≤ 22	3K/4K	0.83
DALI2								
540001384900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001385000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001385100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001385200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-DALI-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001385300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-DALI-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83
Tunable White/DALI2								
540001386700	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-TW	CFL 1x18W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38
540001386900	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-DALI-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83
Smart								
540001385800	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-BLE2-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001385900	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001386000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-BLE2-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001386100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001386200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-BLE2-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	UGR	CCT (K)	Bruttogewicht (kg)
Tuneable White/Smart								
540001386800	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	CFL 1x26W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38
540001387000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-BLE2-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. Dali2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172.

Zubehörteile

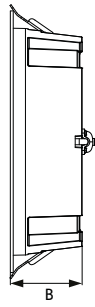
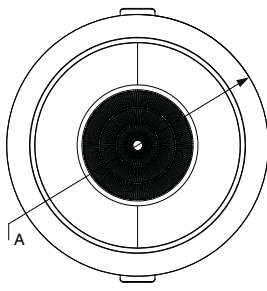
140060646 LEDDownlight-Rc-P-HZ-Adapter-150-175	140060647 LEDDownlight-Rc-P-SI-E-Adapter-200-225	140060648 LEDDownlight-Rc-P-SI-E-Adapter-200-250	542098030700 Junction-Box-WH	540098018200 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd125	540098018300 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150
542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	140060650 LEDDownlightRc-HZ-dim-Adapter-125-150		540098018400 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	

Siehe Anhang Übersicht Adapterringe für die technischen Zeichnungen der Adapterringe.

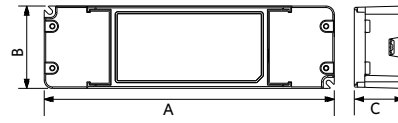
Technische Spezifikationen		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	100,000 h	Frequenz	50 - 60 Hz
Lebensdauer (L80)	70,000 h	Nennspannung	220 - 240 V
Ein-/Aus-Zyklen	100,000	DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
Farbbeständigkeit (SDCM)	4	Mechanische Eigenschaften	
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2 / BLE2	Gehäusematerial	Aluminium
Abstrahlwinkel	70°	Optisches Material	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003	Umgebungsbedingungen	
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 90	Betriebstemperatur	-10 ~ 45°C
Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP)	IP44	Anwendungstemperatur	25°C
Schutz vor Eindringen Rückseite (IP)	IP20	Lagertemperatur	-25 ~ 50°C
Schlagfestigkeit (IK)	IK02		
Schutzklasse	II		
Risikogruppe (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W / 30W / 40W)		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glühdrahtprüfung	650°C		
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%		
Leistungsfaktor	> 0.9		



Produktmaße (mm)

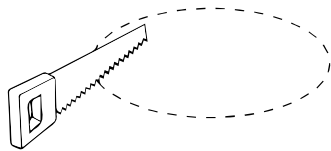


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

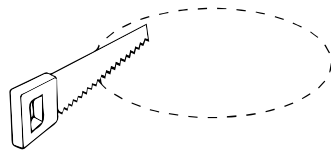


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

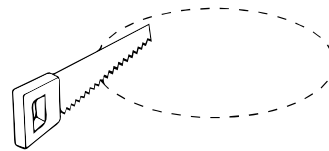
Ausschnittmaße (mm)



Ø125



Ø150



Ø200