



Oprawa Downlight Performer G2 MW

- Wysokiej jakości downlight LED o podwyższonej skuteczności do 130 lm/W z CRI90 dla wszystkich wersji
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru barwy światła (3000K-4000K)
- Dostępny w wersji z małym wycięciem 125 mm
- Unikalna koncepcja soczewki optycznej z matowym białym odbłyśnikiem (MW) i niskim poziomem odbłasków
- Dostępna wersja Tunable White Smart (2700-6500K)
- Bezpośredni zamiennik kompaktowych lamp fluorescencyjnych typu downlight
- IP44 po stronie emitującej światło
- Wyposażony w folię ochronną w celu ochrony optyki przed kurzem i brudem podczas instalacji
- Sterownik DALI2 kompatybilny ze ściemnianiem push 230V



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (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

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (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

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko. Wersje DALI2 kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172.

Akcesoria

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

W załączniku znajduje (Przegląd pierścieni adaptera) się rysunek adaptera (pierścienia) wraz wymiarami.

Specyfikacja techniczna	
Trwałość (L70)	100,000 h
Trwałość (L80)	70,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off / DALI2 / BLE2
Kąt świecenia	70°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 90
IP strony przedniej (IP)	IP44
IP część do wbudowania (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W / 30W / 40W)
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

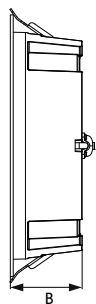
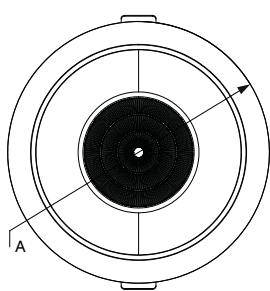
Dostawy prądu	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Właściwości mechaniczne	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

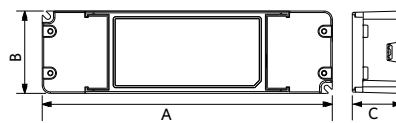
Warunki otoczenia	
Zakres temperatur pracy	-10 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C



Rysunki techniczne (mm)

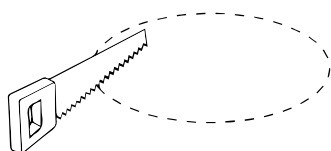


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

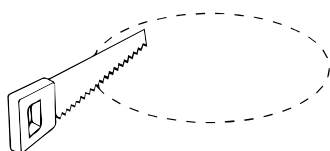


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

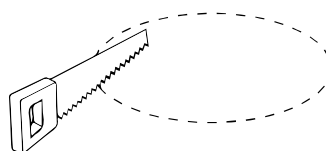
Średnice otworów do montażu (mm)



Ø125



Ø150



Ø200