

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)
- Unikalna koncepcja soczewki optycznej z matowym białym odbłyśnikiem (MW) i niskim poziomem odbłasków
- Bezpośredni zamiennik kompaktowych lamp fluorescencyjnych typu downlight
- IP54 po stronie emitującej światło
- Wyposażony w folię ochronną w celu ochrony optyki przed kurzem i brudem podczas instalacji



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
Smart								
540001385900	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	22	3K/4K	0.38

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
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
540001385900	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	94051190	176x176x75	1.02	6941491747781	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	205x205x20	0.18	6956321894122	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	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	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x241	1.65	6941491749549	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	BLE2
Kąt wiązki	70 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 90
Ingress Protection strony przedniej (IP)	IP54
Ingress Protection część do wbudowania (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonego drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

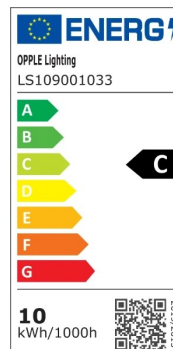
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz zalicznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie

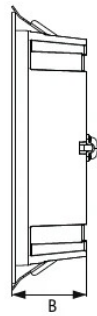
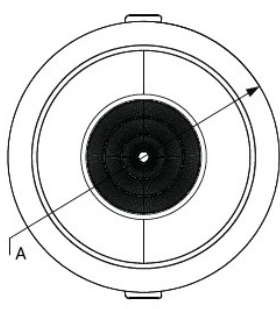
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania

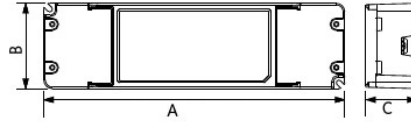
Zakres temperatur pracy	-10 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 - 50 °C



Rysunki techniczne (mm)

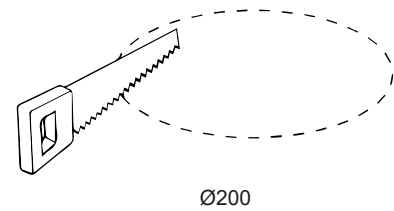
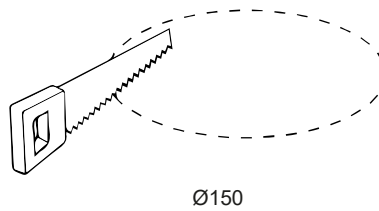
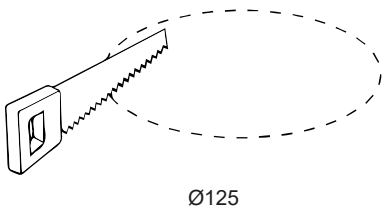


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62



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

Średnice otworów do montażu (mm)



Dane fotometryczne

