



Oprawa Wall-Mounted Performer G2

- Solidna, wodoodporna oprawa oświetleniowa LED z IP65 i wysoką odpornością na uderzenia (IK10)
- Wbudowany przełącznik CCT do wyboru koloru (3000 K-4000 K)
- Łatwe okablowanie z możliwością okablowania przelotowego
- Nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz



Specyfikacja

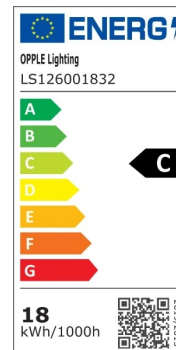
Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Czujnikiem	Masa Netto (kg/szt.)
Smart								
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Nie	1.098

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	94051190	330x325x81	1.20	6941491789033	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	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
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	BLE2
Sensor type	Brak czujnika
Technologia sensor	Brak czujnika
Temperatura barwowa (K)	3 000 - 4 000 K
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Udarność (IK)	IK10
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 0,05 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Wykonanie	
Obudowa	Poliwegan
Optyka	Poliwegan
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C



Dane fotometryczne

