



## 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

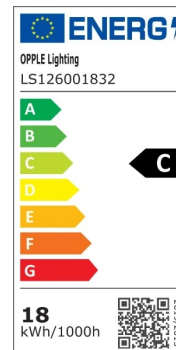
Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Czujnikiem	Masa Netto (kg/szt.)
<b>Wykrywanie ruchu/wykrywanie światła dziennego</b>								
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Tak	1.149

## Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	94051190	330x325x81	1.25	6941491789040	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	Sterowanie za pomocą czujników (MD)
Sensor type	Czujnik ruchu i światła dziennego (MD)
Technologia sensor	Microwave (MW)
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
Zakres temperatur pracy (MD)	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C



## Dane fotometryczne

