



## Oprawa Wall-Mounted Performer

- Solidna, wodoodporna oprawa oświetleniowa IP65 LED z wysoką odpornością na uderzenia (IK10)
- Dobrze wkomponowana w architekturę z atrakcyjnym rozsyłem światła
- Łatwa instalacja z możliwością 2,5-mm<sup>2</sup> okablowania przelotowego
- Nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Z czujnikiem	Waga (kg/szt.)
<b>Wersja awaryjna 3 godziny, 1-10V</b>								
543011003200	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W-EM3	CFL 2x18W	15	1750	115	3000/4000	Nie	1,78

## Akcesoria



821017003000  
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
543011003200	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W-EM3	94051190	325x87x328	1,98	6941408851525	1
821017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	1-10V
Typ czujnika	Brak czujnika
Technologia czujnika	Brak czujnika
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
IP	IP65
IK	IK10
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	850°C
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	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30~+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30~+60°C

**5** LAT GWARANCJI



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
543011003200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

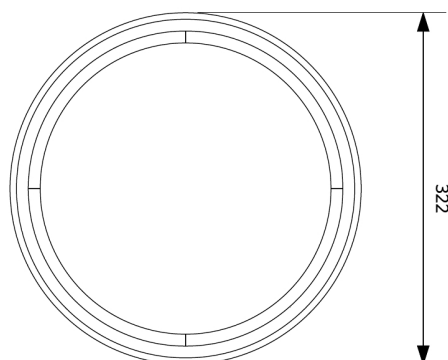
**E**

**15**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300



## Dane fotometryczne

