



## Oprawa szczelna Classic G2

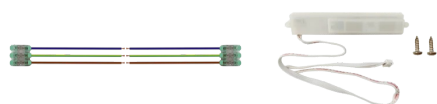
- Eleganckie, klasyczne wodoodporne rozwiązanie z klipsem
- Zwiększona efektywność 150 lm/W
- Zoptymalizowana konstrukcja dyfuzora zapewniająca bardziej równomierne oświetlenie
- Możliwość podłączenia zasilania z tyłu oprawy lub z boku
- Dostarczana z wandaloodpornymi klipsami ze stali nierdzewnej i sufitowymi
- Zestawy przelotowe dostępne jako akcesoria



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	TL 1x36W	18	2700	150	4000	1.23

## Akcesoria



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit

531098002700  
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

## Wymiary i pakowanie

Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Skrzynka			
			Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	94051190	1213x81x75	1.58	6931783030837	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	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	On-Off
Sensor type	Brak czujnika
Technologia sensor	Brak czujnika
Kąt wiązki	120 °
Wykończeniowy	Szary RAL 7035
Numer RAL	7035
CRI	> 80
Skuteczność (lm/W)	150 lm/W
Stopień ochrony (IP)	IP66
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 0,5 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Średnica drutu wejściowego (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Okablowanie wewnętrzne (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Średnica kabla wejściowego (mm)	5 - 11 mm

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
Klipsy montażowe	Stal nierdzewna

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C

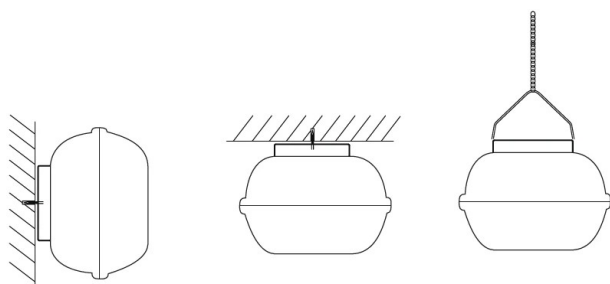


## Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

## Możliwości instalacji



# Dane fotometryczne

