



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)	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 3 godzina/DALI2							
531000016400	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3	TL 2x58W	44	6600	150	4000	1.96

Wymiary i pakowanie

Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Skrzynka			
			Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
531000016400	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3	94051190	1513x81x75	2.39	6931783031124	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
799000002700	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6	76169990	760x55x10	0.28	6931783035207	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	DALI2
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)	IP65
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 ² - 2.5mm ²
Okablowanie wewnętrzne (mm ²)	5x2.5
Średnica kabla wejściowego (mm)	5 - 11 mm

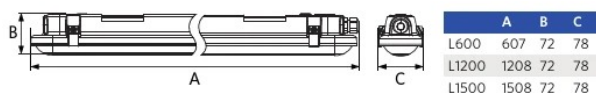
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan
Klipsy montażowe	Stainless steel

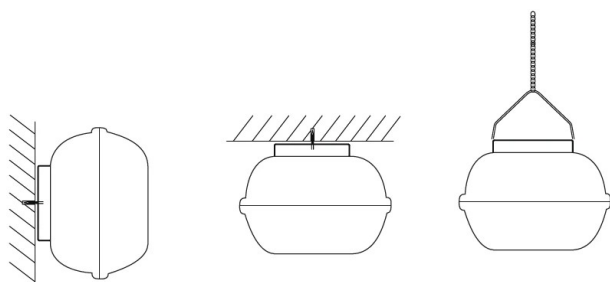
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 60 °C



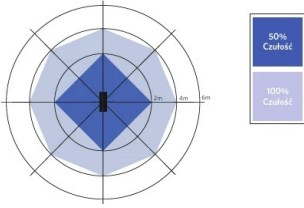
Rysunki techniczne (mm)



Możliwości instalacji



Motion Sensors



Instalacja - Montowane na sufit
Sugerowana wysokość instalacji 3-4m

Dane fotometryczne

