

Oprawa szczelna Basic G2

- Ekonomiczna oprawa szczelna
- Szczelność na całe życie
- Zwiększona efektywność 130 lm/W
- Standardowo wyposażony w przelotkę dla szybszej instalacji
- Łatwa, beznarzędziowa instalacja do podłączenia elektrycznego
- Dostarczane z uchwytami ze stali nierdzewnej do montażu na suficie



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0.66

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	94051190	1300x70x70	0.72	6931783004777	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	5
Sciemnianie	On-Off
Kąt wiązki	110 °
Wykończeniowy	Szary RAL 7035
Numer RAL	7035
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP65
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	650 °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)	3x1.5
Średnica kabla wejściowego (mm)	5 - 9 mm

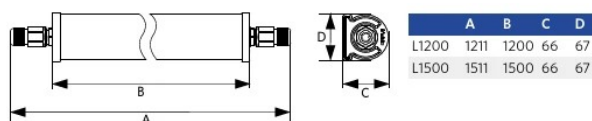
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwegan
Optyka	Poliwegan
Klipsy montażowe	Stainless steel

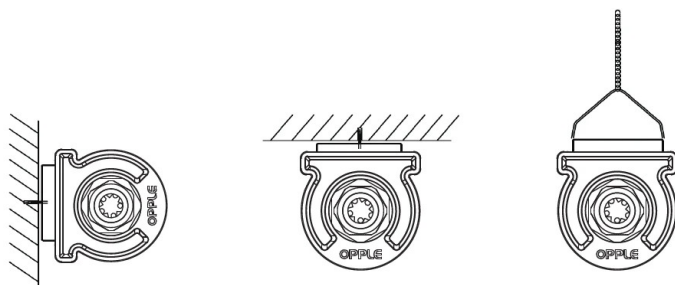
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 50 °C



Rysunki techniczne (mm)



Możliwości instalacji



Dane fotometryczne

