

Oprawa szczelna Performer G4

- Szeroki zakres wodoszczelnych opraw o specyficznej, trwale uszczelnionej konstrukcji
- Szybka instalacja dzięki zaślepce bez śrub
- Dostarczany z wandaloodpornymi klipsami ze stali nierdzewnej i sufitowymi



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Okablowanie wewnętrzne (mm ²)	Średnica kabla wejściowego (mm)	Masa Netto (kg/szt.)
Wersja awaryjna 3 godzina/On-Off									
711000009500	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM3	TL 1x58W	31	4650	150	4000	4x2.5	7 - 11	2.21

Wersje DALI2 kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172.

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko.

Oświetlenie awaryjne dostępne na życzenie dla wersji BLE/DALI.

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
711000009500	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM3	94051190	1497x70x80	2.50	6931783014882	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	80 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
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	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RGO
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Średnica drutu wejściowego (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

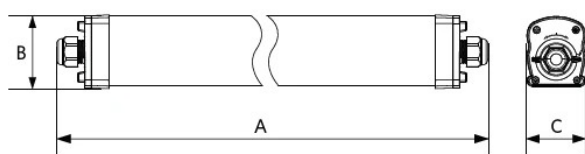
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz złącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwegan
Optyka	Poliwegan
Klipsy montażowe	Stal nierdzewna

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy (EM)	0 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania (EM)	0 - 50 °C

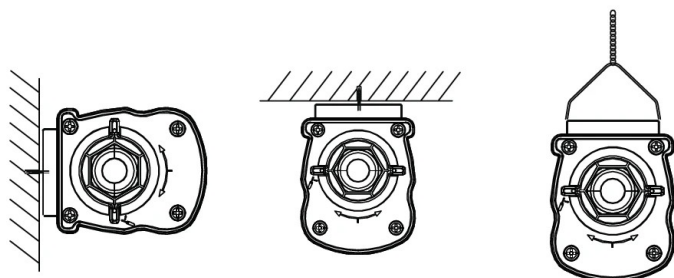


Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C
L648	648	75	63
L1208	1208	75	63
L1489	1489	75	63

Możliwości instalacji



Dane fotometryczne

