

Oprawa LED Atlantyk Strong Led 1299 Ed 4700lm/840 1h M Pmma Opal Ip66

Kod ElektriKo: 81603 Kod LUG: 090250.5I04a.711



Dane techniczne:

- Moc **32W LED/ 39W oprawy**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5300lm LED / 4700lm oprawy**
- Temperatura barwowa **4000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > 80
- Moc **32W LED/ 39W oprawy**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5300lm LED / 4700lm oprawy**
- Temperatura barwowa **4000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > 80
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED **źródło światła LED**
- ikona_ce **zgodność z normą europejską (CE)**
- ikona_gost **zgodność z normami rosyjskimi (GOST)**
- ikona_zgodnosc_produkcyj_z_normami_ukrainy **zgodność z normami Ukrainy**
- klasa_ochronnosci_przed_porazeniem_1 **I klasa ochronności przed porażeniem**
- napiecie_zasilajace_230v **napięcie zasilające 230V**

- ikona_montaz_na_podlozu_palnym **montaż na podłożu palnym**
- klasa_ochronnosci_III **II klasa ochronności**
- stopien_szczelnosci_ip_65 **stopień szczelności IP 65**
- EMERGENCY_modul_awaryjny **moduł awaryjny EMERGENCY**
- Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni **oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**

Charakterystyka

przemysłowa oprawa na źródła światła LED, strugoodporna o zwiększonej odporności chemicznej, przeznaczona do stosowania w miejscach o specyficznych warunkach otoczenia

Opis techniczny

obudowa oprawy wykonana z GPR (poliester wzmocniony włóknem szklanym) w kolorze jasnoszarym, klosz półmleczny PMMA; uszczelka poliuretanowa wylewana, blacha montażowa, klipsy ze stali nierdzewnej; zawieszania ze stali nierdzewnej, oprawa o stopniu szczelności IP65, szybkozłączka umożliwiająca podłączenie oprawy bez konieczności jej otwierania

Zastosowanie

parkingi, przemysł ciężki i chemiczny, piekarnie, kuchnie obiektów gastronomicznych, masarnie, pieczarkarnie, baseny, zadaszania, hale montażowe i produkcyjne, elektrownie

Montaż

bezpośrednio na suficie lub zawieszana przy pomocy haczyków

Wymiary

Kod	WymiaryLxWxHxD [mm]	Masa[kg]
090250.5L01.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L03.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L04.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L05.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L06.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L08.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L09.711	1299 85 92 700	1,7
090250.5L10.711	1299 85 92 700	1,7