

# Oprawa LED Atlantyk Strong Led 1299 Ed 6380lm/830 Pmma Opal Ip66

Kod ElektriKo: 33456 Kod LUG: 090250.5L10.711



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **53**
- Skuteczność[lm/W] **120**
- Strumień oprawy[lm] **6380**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **2,0**
- Wymiary [mm] L W H D **1299 85 92 700**
- Ilość na palecie **152**

- 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 ochrony przed porażeniem**
- napiecie\_zasilajace\_230v **napięcie zasilające 230V**
- ikona\_montaz\_na\_podlozu\_palnym **montaż na podłożu palnym**
- klasa\_ochronnosci\_III **II klasa ochrony**
- 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