

# Oprawa LED Atlantyk Strong Led 1299 Ed 3650lm/830 Pmma Opal Ip66

Kod ElektriKo: 33454 Kod LUG: 090250.5L08.711



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **31**
- Skuteczność[lm/W] **118**
- Strumień oprawy[lm] **3650**
- 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**

- Moc oprawy[W] **31**
- Skuteczność[lm/W] **118**
- Strumień oprawy[lm] **3650**
- 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      |