



090250.5L01B.711

**ATLANTYK STRONG LED 1299 3200lm 4000K**  
**3h akrylowy (PMMA) IP66 szary**

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

- **Idealna oprawa do ciężkich warunków pracy**
- Uniwersalny design
- Przemysłana koncepcja instalacji


**Dane mechaniczne**
**Montaż**

bezpośrednio na suficie, zwieszany, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

**Kolor oprawy**  
szary

**Zakres temperatury pracy [°C]**  
-20 ... +25

**Obudowa**  
poliester wzmocniony włóknem szklanym (GRP)

**Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**  
tak

**Dane elektryczne**

**Przyłącze elektryczne**  
szczelne złącze 5x2,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**  
220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**  
tak

**Moc oprawy [W]**  
27

**Prąd wyjściowy [mA]**  
350

**Rodzaj osprzętu**  
EM 3h

**Źródło światła**  
LED

**Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)**  
35

**Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)**  
56

**Dane optyczne**

**Rozsył światła**  
obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**  
bezpośredni

**Klosz**  
akrylowy (PMMA)

**Temperatura barwowa [K]**  
4000

**CRI/Ra**  
≥80

**Strumień oprawy [lm]**  
3200

**Skuteczność [lm/W]**  
119

**SVM**  
≤0,4

**PstLM**  
≤1

**Dane ogólne**

**Wypożyczenie dodatkowe**  
klipsy stal nierdzewna

**Dostępne na zamówienie**  
DIM 1..10V, DALI

**Uwagi**  
w celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG

**Żywotność L80B10**  
50 000 h

**Gwarancja**  
5 lat

**Dane awaryjne**

**Moduł awaryjny**  
tak

**Akumulator**  
Ni-Cd 7,2V - 4Ah


**Czas pracy awaryjnej**  
3h

**Strumień w trybie awaryjnym [lm]**  
17%

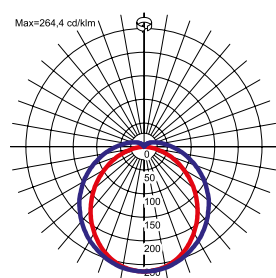
W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.  
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.  
Tolerancja mocy +/- 5%.  
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.  
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.  
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .  
Tolerancja temperatury barwowej  $\pm 5\%$ .

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
1299x85x92x700	144	1	3	

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

