



300090.00053

**ATLANTYK LB LED GEN.2 80W 11600lm 4000K
szary STANDARD**

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do stosowania w przemysłowym otoczeniu.

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Prosty jednoosobowy montaż
- Niezawodność


Dane mechaniczne
Montaż

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

Kolor oprawy
szary

Zakres temperatury pracy [°C]
-20 ... +40

Obudowa
poliwęglan

Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni
tak

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne
szczelne złącze 3x2,5 mm²

Zasilanie
220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła
tak

Moc oprawy [W]
80

Prąd wyjściowy [mA]
600

Rodzaj osprzętu
STANDARD

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]
2x80W (184W)

Źródło światła
LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)
8

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)
13

Dane optyczne

Rozsył światła
obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia
bezpośredni

Klosz
poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
4000

CRI/Ra
≥80

Strumień oprawy [lm]
11600

Skuteczność [lm/W]
145

SVM
≤0,4

PstLM
≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe
CRI/Ra ≥80, klipsy ze stali nierdzewnej w komplecie; w celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG

Uwagi
stosowanie na zewnątrz tylko pod zadaszeniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca i deszczu

Żywotność L80B10
60 000 h; 85 000 h - High Efficacy

Gwarancja
3 lata

Dane awaryjne

Moduł awaryjny
nie

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

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

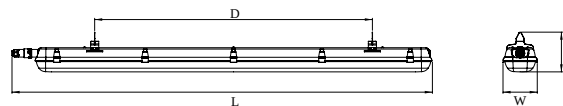
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Tolerancja temperatury barwowej $\pm 5\%$.

Oprawa dostosowana wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
1650x134x99	1100	60	1	2.8

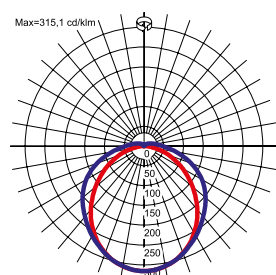


Akcesoria



150020.01062 Zaślepka

Krzywe światłości



Sposób świecenia

