

220-240V  
50/60 HzIP  
65IK  
08

090410.5L02.011

## ATLANTYK 2.0 ECO LED 1245 STANDARD 50W 7200lm 4000K poliwęglan IP65 jasnoszary

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do montażu wewnątrz obiektów przemysłowych lub architektonicznych.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- **Idealna oprawa do ciężkich warunków pracy**
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- **Dostępny w wielu wariantach**
- Łatwy i szybki montaż
- Nowoczesny design
- Niezawodność
- Pasywny system chłodzenia
- Prosty jednoosobowy montaż



### Dane mechaniczne

#### Montaż

zwieszany, na łańcuskach, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie), bezpośrednio na suficie, przy pomocy uchwyty (w komplecie), na ścianie pionowo (złączem do dołu) przy pomocy uchwyty (w komplecie), na ścianie poziomo przy pomocy uchwyty (na zamówienie)

#### Kolor oprawy

jasnoszary

#### Zakres temperatury pracy [°C]

-25 ... +35

#### RAL

7035

#### Obudowa

poliwęglan

### Dane elektryczne

**Przyłącze elektryczne**  
przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

#### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**  
tak

#### Moc oprawy [W]

50

#### Prąd wyjściowy [mA]

350

#### Rodzaj osprzętu

STANDARD

#### Źródło światła

LED

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

25

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

40

### Dane optyczne

**Rozsył światła**  
dookólny

**Sposób świecenia**  
bezpośredni

**Typ optyki**  
klosz opalowy

**Klosz**  
poliwęglan

**Temperatura barwowa [K]**  
4000

**CRI/Ra**  
≥80

**Strumień oprawy [lm]**  
7200

**Skuteczność [lm/W]**  
144

**Grupa ryzyka fotobiologicznego**  
RG0

**SVM**  
≤0,4

**PstLM**  
≤1

### Dane ogólne

**Dostępne na zamówienie**  
moduł awaryjny 3h, możliwość współpracy z centralną baterią, radarowy czujnik ruchu, czujnik zmierzchu

#### Uwagi

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

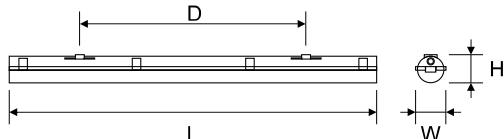
**Żywotność L80B10**  
60 000 h

**Gwarancja**  
5 lat

Oprawy nie są przeznaczone do montażu w miejscach wystawionych na działanie warunków atmosferycznych, w myjniach samochodowych, w pomieszczeniach, w których stosuje się mycie myjkami ciśnieniowymi, w pomieszczeniach inwentarskich, w środowiskach agresywnych itp.  
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%.  
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] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Masa netto [kg]	
1245x100x90	766	105	1.7	

## Akcesoria



150020.00999

ATLANTYK 2.0 ECO LED  
dławik



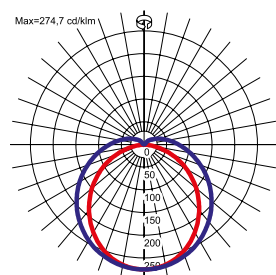
150060.00987 Gripper (1 szt.)



150020.01187

ATLANTYK 2.0 LED uchwyt montażowy ścienny do montażu poziomego (2 szt.)

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

