

220-240V
50/60 HzIP
65IK
08

090410.5L01.011

ATLANTYK 2.0 ECO LED 1245 STANDARD 34W 4700lm 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 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła
tak

Moc oprawy [W]

34

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

STANDARD

Źródło światła

LED

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

30

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

48

Dane optyczne

Rozsył światła
dookólny

Sposób świecenia
bezpośredni

Typ optyki
klosz opalowy

Klosz
poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
4000

CRI/Ra
≥80

Strumień oprawy [lm]
4700

Skuteczność [lm/W]
138

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

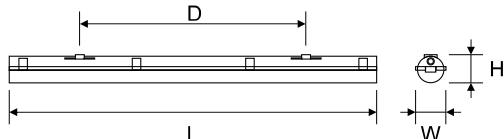
Żywotność L80B10
60 000 h

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

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



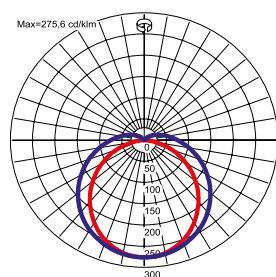
150060.00987 Gripper (1 szt.)



150020.01187

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

Krzywe światłości



Sposób świecenia

