

# Oprawa hermetyczna Atlantyk 2.0 Eco Led 1245 Ed 7200lm/840 Pc Ip65

Kod ElektriKo: 94268 Kod LUG: 090410.5L02.011



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **50**
- Skuteczność[lm/W] **136**
- Strumień oprawy[lm] **6800**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Masa netto[kg] **1,7**
- Wymiary [mm] L W H **1245 100 90**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-25 ... +35**
- Ilość na palecie **105**

- Wymiary montażowe [mm] D 766
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Certyfikat HACCP **Certyfikat HACCP**
- Odporność na uderzenia IK08 **Odporność na uderzenia IK08**
- Stopień szczelności IP65 **Stopień szczelności IP65**

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
- Wysoka skuteczność >130 lm/W

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** bezpośrednio na suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie), zwieszany, na łańcuszkach, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

**Obudowa** tworzywo sztuczne

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >90%

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

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10)** 60 000 h

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

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** parkingi, hale produkcyjne, hale magazynowe, hale montażowe, magazyny, elektrownie, młyny, warsztaty, przemysł drzewno-papierniczy