

# Oprawa hermetyczna Atlantyk 2.0 Led 1245 Ed Easy Connect 6250lm/840 Pc Grafit Ip65 Tw5

Kod ElektriKo: 103788 Kod LUG: 090380.5L04.021.938



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **40**
- Strumień oprawy[lm] **6250lm**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Wymiary [mm] L W H **1245 100 90**
- Moc oprawy[W] **40**
- Strumień oprawy[lm] **6250lm**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**

- Wymiary [mm] L W H **1245 100 90**
- 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**
- Moduł awaryjny **Moduł awaryjny**

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 >140 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)** 100 000 h

**Dostępne na zamówienie** 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