

Oprawa hermetyczna ATLANTYK 2.0 OPTI LED 1245 DALI 4700lm/840 PC IP65 2xAS

Kod ElektriKo: 94281 Kod LUG: 090400.3L08.115



Dane techniczne:

- Kąt świecenia **2xAS**
- Moc oprawy[W] **34**
- Skuteczność[lm/W] **138**
- Strumień oprawy[lm] **4700**
- 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**
- Kąt świecenia **2xAS**
- Moc oprawy[W] **34**
- Skuteczność[lm/W] **138**
- Strumień oprawy[lm] **4700**
- 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**
- Moduł awaryjny **Moduł awaryjny**

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do montażu wewnątrz obiektów przemysłowych i 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) 100 000 h

Dostępne na zamówienie możliwość współpracy z centralną baterią, radarowy czujnik ruchu, czujnik zmierzchu

Informacje dodatkowe klosz przezroczysty

Gwarancja 5 lat

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