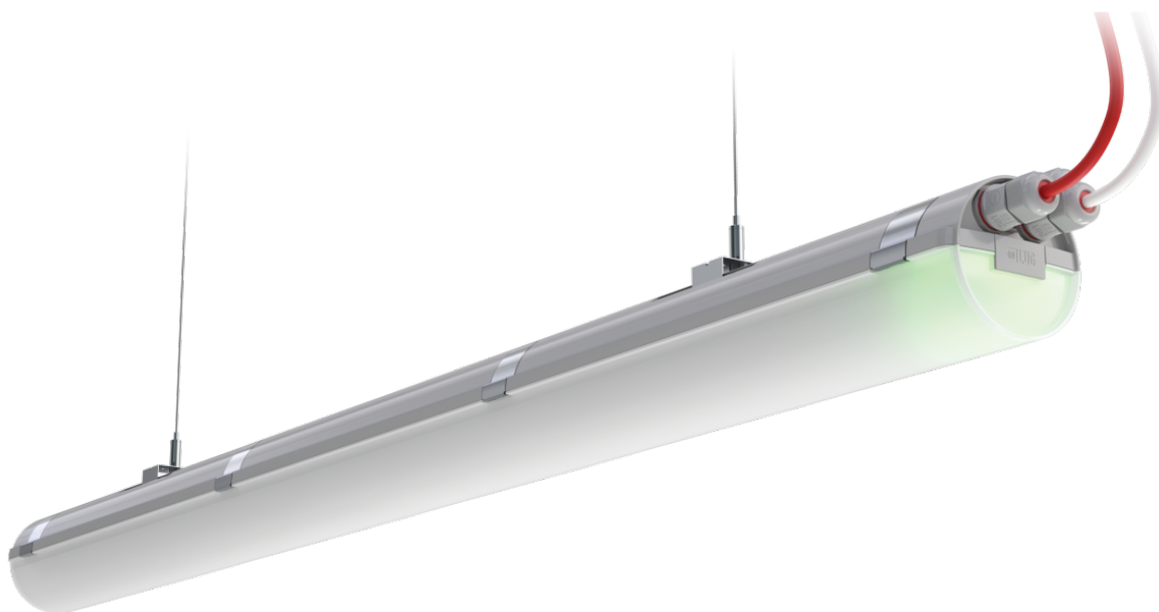


Cadre hermétique ATLANTYK 2.0 LED 1245 HE ED EASY CONNECT 4700lm/840 PC IP65 AW 3h

Kod Electriquo: 99906 Kod LUG: 090380.5L07B.011



Dane techniczne:

- Flux du luminaire [lm] **4700lm**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **1245 100 90**
- Flux du luminaire [lm] **4700lm**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **1245 100 90**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**

- Classe de protection I **Klasa ochrony I**
- Conformité aux normes ukrainiennes **Zgodność z normami Ukrainy**
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Certificat HACCP **Certyfikat HACCP**
- Niveau d'étanchéité IP65 **Stopień szczelności IP65**
- Résistance aux chocs IK08 **Odporność na uderzenia IK08**
- Module d'urgence **Moduł awaryjny**

Modification :

- Connecteur CEE

- Câblage de 7,5 m

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