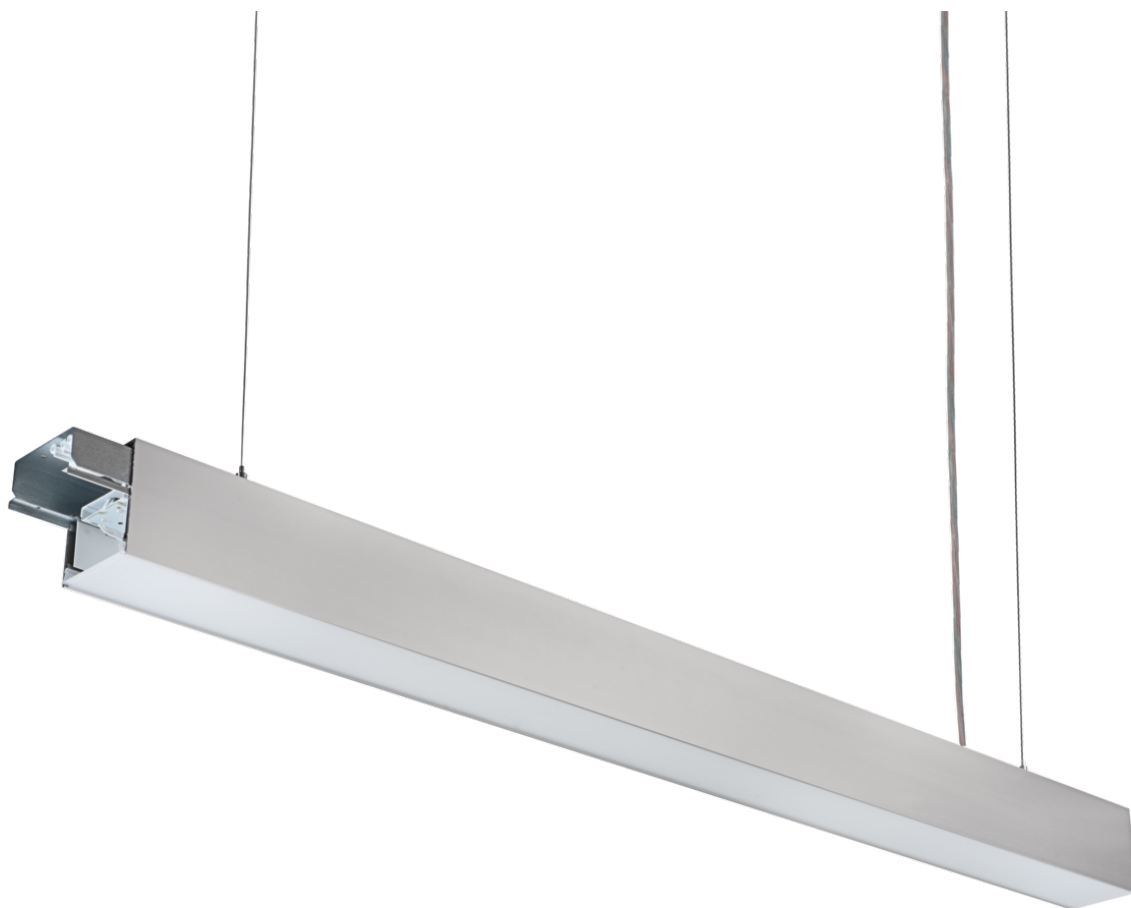


# Oprawa VOLICA 2.0 LED 1506 n/t ED 4400lm/840 PMMA

Kod ElektriKo: 106951 Kod LUG: 010481.5L06.213



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Strumień oprawy [lm] **4400 lm**
- Waga **3.60**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Strumień oprawy [lm] **4400 lm**
- Waga **3.60**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**

- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Odporność na uderzenia IK04 **Odporność na uderzenia IK04**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

- Synergia wzornictwa i technologii
- Korpus wykonany z aluminium
- Bezobsługowa eksploatacja
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

## **DANE MECHANICZNE**

**Montaż** zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

**Obudowa** profil aluminiowy

## **DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza** >76%

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

**Zawiera źródło światła** tak

## **DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L80B10)** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy** 0°C ... +40°C

**Dostępne na zamówienie** DALI

**Wyposażenie dodatkowe** zaślepki aluminium

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butiki, muzea



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



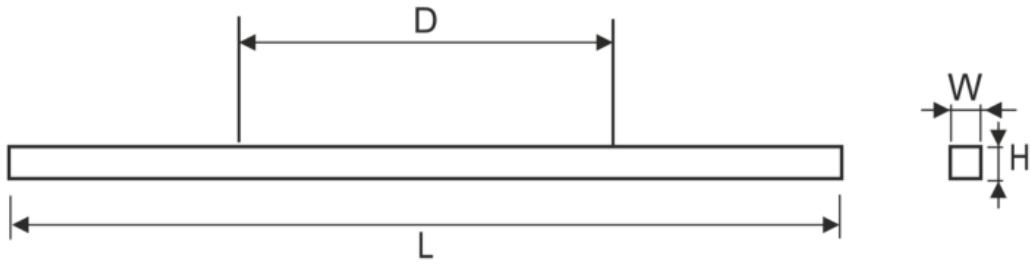
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.