

PL

# LUGLINE LB LED



220-240V  
50/60 Hz



CE

EAC



IP  
20

IK  
07



**300081.00001**

**LUGLINE LB LED 32W 3550lm 3000K biały  
STANDARD**

Nowoczesna linia świetlna na źródła światła LED.

- Łatwy i szybki montaż
- Uniwersalny design



## Dane mechaniczne

**Montaż**

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie), natynkowy

**Kolor oprawy**

biały

**Zakres temperatury pracy [°C]**

0 ... +50

**RAL**

9016

**Obudowa**

profil aluminiowy

**Czujnik ruchu MD**

nie

**Izolacja podwójna lub wzmocniona**

nie

**Montaż na podłożu niepalnym**

nie

**Montaż na podłożu palnym**

nie

**Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**

nie

**Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**

nie

## Dane elektryczne

**Przyłącze elektryczne**

przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

32

**Rodzaj osprzętu**

STANDARD

**Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]**

1x39W (46W)

**Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV**

nie

**Źródło światła**

LED

**Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)**

17

**Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)**

28

## Dane optyczne

**Roszył światła**

symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

pleksi opalowa (PLX)

**Temperatura barwowa [K]**

3000

**CRI/Ra**

≥80

**Strumień oprawy [lm]**

3550

**Skuteczność [lm/W]**

111

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

## Dane ogólne

**Wypożenie dodatkowe**

uchwyt montażowy w komplecie (2 szt. dla oprawy 1m, 2 szt. dla oprawy 2m)

**Informacje dodatkowe**

okablowanie przelotowe

okablowanie przelotowe

**Żywotność L80B10**

50 000 h

**Gwarancja**

3 lata

## Dane awaryjne

**Moduł awaryjny**

nie

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

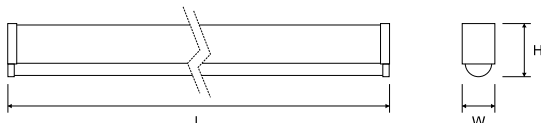
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]		
1014x40x60	432	2		

## Akcesoria



150230.00768

Odbłyśnik aluminiowy  
asymetryczny  
(wybłyszczony)



150230.00769

Odbłyśnik aluminiowy  
podwójnie asymetryczny  
(wybłyszczony)



150231.00791

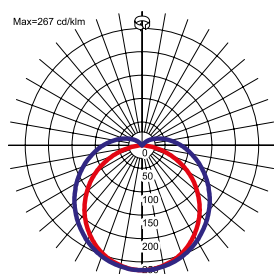
LUGLINE LB LED Starter  
KIT 3-polowy (1x złączka  
zasilająca, 2x zaślepka, 2x  
maskownica połączenia  
odbłyśnika, 1x instrukcja  
obsługi)



150231.00792

LUGLINE LB LED Starter  
KIT 5-polowy (1x złączka  
zasilająca, 2x zaślepka, 2x  
maskownica połączenia  
odbłyśnika, 1x instrukcja  
obsługi)

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

