


220-240V  
50/60 Hz


CE

EAC

IP  
54IK  
10

300101.00004

PLAO LB LED 11W 1150lm 4000K IP54 biały ED

Nowoczesna plafoniera wyposażona w źródło światła LED.

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design



## Dane mechaniczne

## Montaż

bezpośrednio na suficie

## Kolor oprawy

biały

## Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +25

## RAL

9003

## Obudowa

tworzywo sztuczne ABS

## Typ

STANDARD

## Dane elektryczne

## Przyłącze elektryczne

przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>

## Zasilanie

220-240V 50/60Hz

## Zawiera źródło światła

tak

## Moc oprawy [W]

11

## Prąd wyjściowy [mA]

300

## Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii  
konwencjonalnej [W]

150W (150W)

## Źródło światła

LED

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

27

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

45

## Dane optyczne

## Rozsył światła

obrotowo-symetryczny

## Sposób świecenia

bezpośredni

## Klosz

poliwęglan

## Temperatura barwowa [K]

4000

## CRI/Ra

≥80

## Strumień oprawy [lm]

1150

## Skuteczność [lm/W]

105

## SVM

≤0,4

## PstLM

≤1

## Dane ogólne

## Żywotność L90B10

30 000 h

## Gwarancja

3 lata

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)

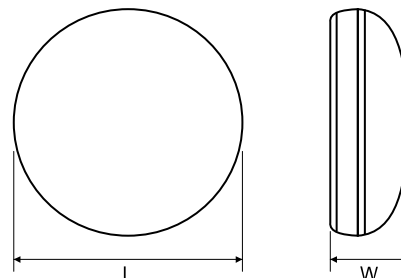
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

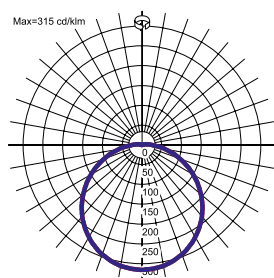
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
265x95	120	1	0.7



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

