

220-240V  
50/60 HzIK  
10**300101.00002****PLAO LB LED 9W 850lm 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]**

9

**Prąd wyjściowy [mA]**

300

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]**

100W (100W)

**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****Roszył światła**

obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

poliwęglan

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**CRI/Ra**

≥80

**Strumień oprawy [lm]**

850

**Skuteczność [lm/W]**

94

**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)

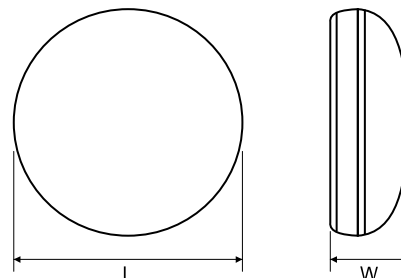
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

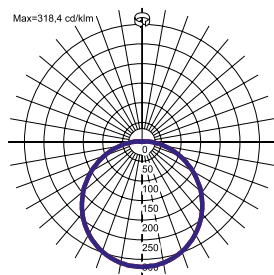
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

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



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

