



300101.00008

**PLAO LB LED 12W 1150lm 4000K IP54 biały**  
**radarowy czujnik ruchu**

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**

Radarowy czujnik ruchu

**Czujnik ruchu MD**

tak

**Dane elektryczne**
**Przyłącze elektryczne**

przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

12

**Prąd wyjściowy [mA]**

300

**Rodzaj osprzętu**

radarowy czujnik ruchu

**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**
**Roszył światła**

obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

poliwęglan

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**CRI/Ra**

≥80

**Strumień oprawy [lm]**

1150

**Skuteczność [lm/W]**

96

**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)

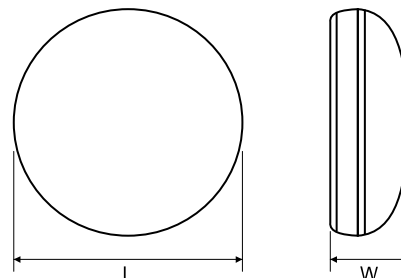
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

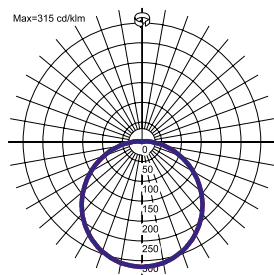
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
265x95	120	1	0.8



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

