

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
54IK
10**300101.00003****PLAO LB LED 11W 1100lm 3000K 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 mm²**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**Roszył światła**

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

poliwęglan

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

1100

Skuteczność [lm/W]

100

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

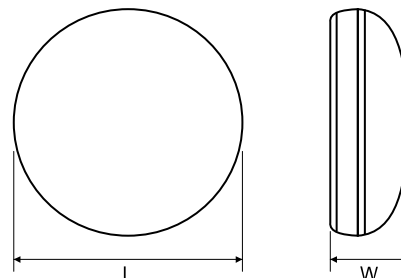
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

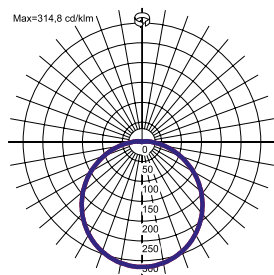
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

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



Krzywe światłości



Sposób świecenia

