



300101.00006

PLAO LB LED 10W 850lm 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 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

10

Prąd wyjściowy [mA]

300

Rodzaj osprzętu

radarowy czujnik ruchu

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]

85

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

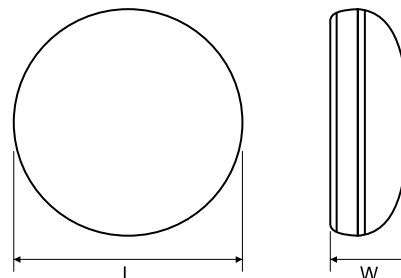
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

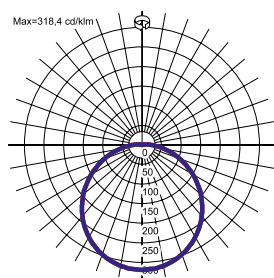
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

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



Krzywe światłości



Sposób świecenia

