

PL

PLAO LB LED



220-240V
50/60 Hz



IP
54

IK
10



300101.00001

PLAO LB LED 9W 800lm 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

Czujnik ruchu MD
nie

Izolacja podwójna lub wzmacniona
nie

Montaż na podłożu niepalnym
nie

Montaż na podłożu palnym
nie

Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym
nie

Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni
nie

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne
przewód max 2x1,5 mm²

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)

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV
nie

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

Rosył światła
obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia
bezpośredni

Klosz
poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
3000

CRI/Ra
≥80

Strumień oprawy [lm]
800

Skuteczność [lm/W]
89

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

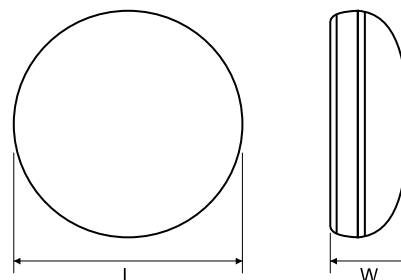
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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



PL

PLAO LB LED



Krzywe światłości

Sposób świecenia

