

220-240V
50/60 HzIP
20/40IK
03**300061.00174****LUGCLASSIC LONG LB LED p/t 1200x300 40W
4200lm 3000K biały**

Nowoczesna podtynkowa oprawa na źródła światła LED
świecąca całą powierzchnią klosza.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na konstrukcji sufitu

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy [°C]

0 ... +40

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana proszkowo

Typ

1200x300

Czujnik ruchu MD

nie

Izolacja podwójna lub wzmacniona

nie

Montaż na podłożu niepalnym

nie

Montaż na podłożu palnym

nie

Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym

tak

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]

40

Prąd wyjściowy [mA]

1050

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x28W T5

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

nie

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)

25

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)

40

Dane optyczne

Rosył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

3000

Kąt świecenia

112°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

4200

Skuteczność [lm/W]

105

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Żywotność L80B10

100 000 h

Żywotność L90B10

30 000 h

Gwarancja

3 lata

Dane awaryjne

Moduł awaryjny

nie

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

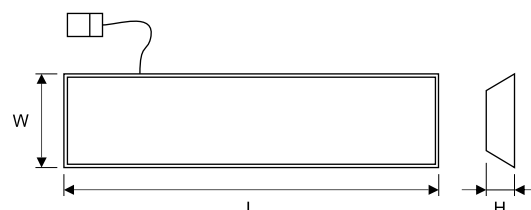
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
1195x295x80	1200x300	40	1	3.5



Krzywe światłości

Sposób świecenia

