

220-240V
50/60 HzIP
20/40IK
03

300061.00184

LUGCLASSIC LONG LB LED p/t 1200x600 80W 9200lm 4000K biały DALI

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

1200x600

Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym
tak

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 4x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

80

Prąd wyjściowy [mA]

1050

Rodzaj osprzętu

DALI

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

4x28W T5

Źródło światła

LED

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

6

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

10

Dane optyczne

Roszył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

112°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

9200

Skuteczność [lm/W]

115

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

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

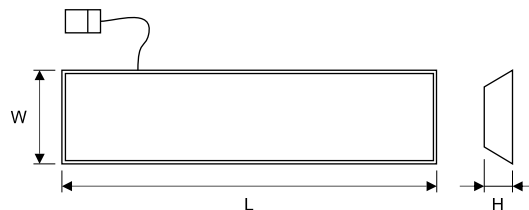
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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]
1195x595x80	1200x600	20	1	6.4



Krzywe światłości

Sposób świecenia

