

220-240V
50/60 HzIP
20IK
04

300061.00063

LUGCLASSIC ECO LB LED n/t 23W 2850lm
4000K biały STANDARD

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na suficie

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury**pracy [°C]**

0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa

malowana proszkowo

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczneprzewód max 3x2,5 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

23

Prąd wyjściowy [mA]

220

Rodzaj osprzętu

STANDARD

**Zamiennik technologii
konwencjonalnej [W]**

3x14W (57W)

Źródło światła

LED

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

50

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

90

Dane optyczne

Rozsył światłaobrotowo-
symetryczny**Sposób świecenia**

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura**barwowa [K]**

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy**[lm]**

2850

Skuteczność [lm/W]

124

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność**L80B10**

50 000 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

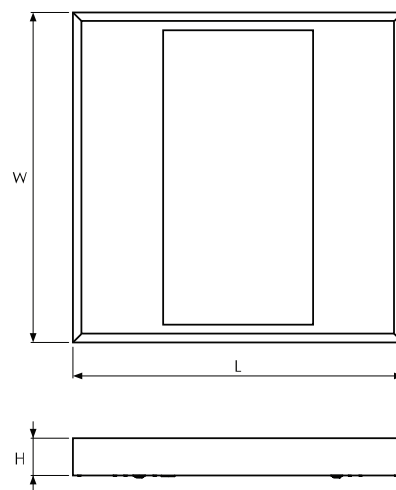
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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]
626x626x70	375x435	50	1	5.7

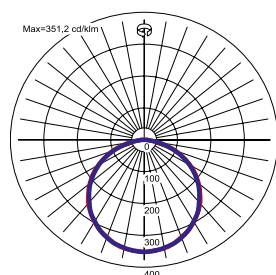


Akcesoria



150180.00700 Przyssawka instalacyjna

Krzywe światłości



Sposób świecenia

