

**300061.00149****LUGCLASSIC LB LED p/t 600x600 43W 4800lm  
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**

600x600

**Czujnik ruchu MD**

nie

**Izolacja podwójna lub**

wzmocniona

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  
mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

43

**Prąd wyjściowy [mA]**

1050

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Zamiennik technologii  
konwencjonalnej [W]**

4x14W T5 (76W)

**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

**Rozsył światła**

obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

pleksi opalowa (PLX)

**Temperatura barwowa**

[K]

3000

**CRI/Ra**

≥80

**UGR**

<19

**Strumień oprawy [lm]**

4800

**Skuteczność [lm/W]**

112

**Grupa ryzyka**

fotobiologicznego

RG0

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

## Dane ogólne

**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.

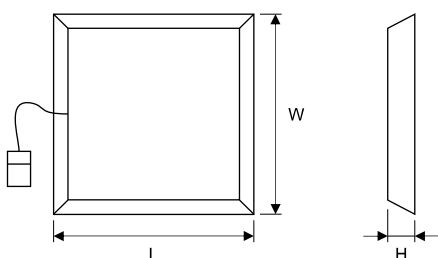
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

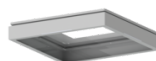
Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
595x595x80	600x600	40	1	4.4	

## Akcesoria



150210.00605

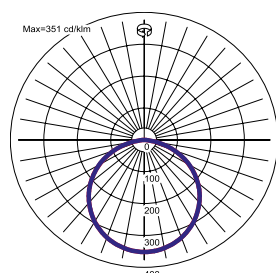
Ramka g/k do montażu  
opraw p/t 595x595 (otwór  
montażowy 615x615)



150231.00964

Ramka do montażu  
natynkowego opraw  
LUGCLASSIC LB LED p/t  
595x595 (wymiar ramki:  
635x635)

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

