

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

300061.00181

**LUGCLASSIC LONG LB LED p/t 1200x600 80W**  
**8800lm 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

1200x600

### Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym  
tak

## Dane elektryczne

### Przyłącze elektryczne

przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

80

### Prąd wyjściowy [mA]

1050

### Rodzaj osprzętu

ED

### Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

4x28W T5

### Źródło światła

LED

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

12

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

20

## Dane optyczne

### Roszył światła

obrotowo-symetryczny

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Klosz

pleksi opalowa (PLX)

### Temperatura barwowa [K]

3000

### Kąt świecenia

112°

### CRI/Ra

≥80

### Strumień oprawy [lm]

8800

### Skuteczność [lm/W]

110

### 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.

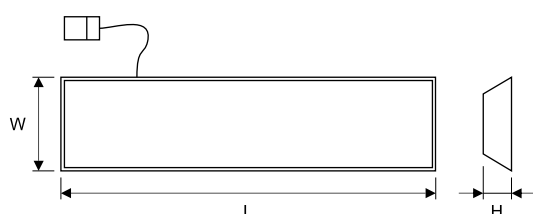
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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]	
1195x595x80	1200x600	20	1	6.3	

## Krzywe światłości

## Sposób świecenia

