



220-240V
50/60 Hz



IP
20/40

IK
04



300061.00022

LUGCLASSIC ECO LB LED 600x600 p/t 36W
3900lm 3000K biały STANDARD

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na konstrukcji
sufitu

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]
0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowo

Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym
tak

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

36

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

STANDARD

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

4x14/18W (76W/96W)

Źródło światła

LED

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

35

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

56

Dane optyczne

Rosył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

UGR

<19

Strumień oprawy [lm]

3900

Skuteczność [lm/W]

108

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność L80B10

50 000 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.

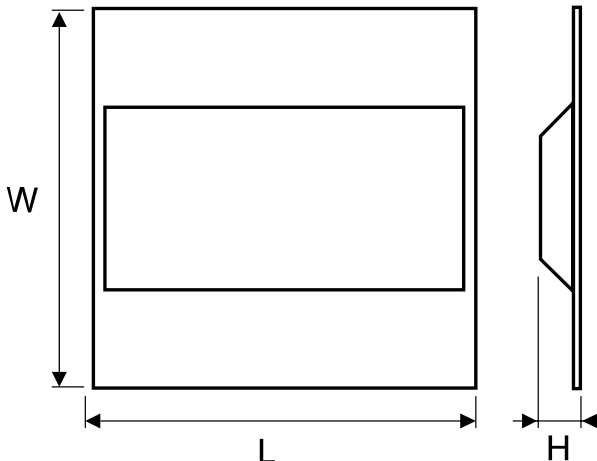
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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]	
595x595x60	600x600	50	1	3.1	

Akcesoria



150210.00605

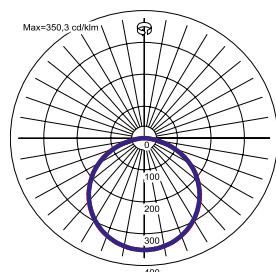
Ramka g/k do montażu
opraw p/t 595x595 (otwór
montażowy 615x615)



300061.00080

Gniazdo WIELAND do
zarobienia 3-polowe złącze
żeńskie

Krzywe światłości



Sposób świecenia

