

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
40IK
07**060281.5L04.211**
**LUGCLASSIC SQUARE LED n/t 27W 3000lm
4000K pleksi opalowa (PLX) biały**

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na suficie

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +30

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowo

Klasyfikacja ogniowa klosza

TP(b)

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

27

Prąd wyjściowy [mA]

925

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

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

16

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

26

Dane optyczne

Roszył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

3000

Skuteczność [lm/W]

111

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Dostępne na zamówienie

DALI

Żywotność L80B10

50 000 h

Gwarancja

5 lat

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

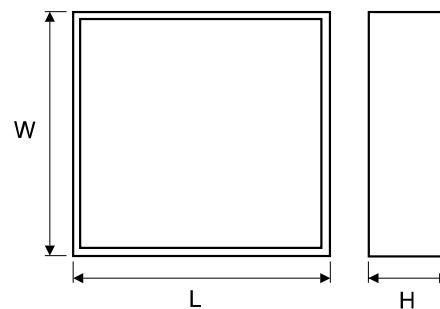
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

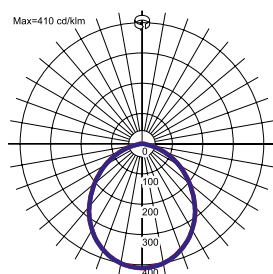
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
350x350x115	60	1	3.7



Krzywe światłości



Sposób świecenia

