

220-240V
50/60 Hz

300061.00146

OFFICE LONG LB LED p/t 38W 4200lm 4000K
biały aluminiowy matowy

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- **Optyka minimalizująca olśnienie**
- 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]

38

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii

konwencjonalnej [W]
2x28W (68W)

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

Rozsył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Raster

aluminiowy matowy

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

UGR

<17

Strumień oprawy [lm]

4200

Skuteczność [lm/W]

111

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Dostępne na zamówienie

DALI

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.

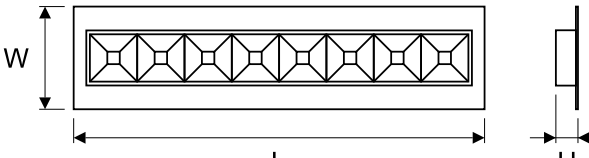
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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		
1195x295x65	1200x300	44	1		

Krzywe światłości

Sposób świecenia

