

220-240V  
50/60 Hz

CE

IP  
20IK  
04

300061.00134

**OFFICE LB LED n/t ED 38W 4200lm 3000K biały  
aluminiowy matowy**

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- **Optyka minimalizująca olśnienie**
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja


**Dane  
mechaniczne**
**Montaż**

bezpośrednio na suficie

**Kolor oprawy**

biały

**Zakres temperatury**

pracy [°C]

0 ... +35

**RAL**

9003

**Obudowa**

blacha stalowa

malowana proszkowo

**Dane elektryczne**
**Przyłącze elektryczne**

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

38

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Zamiennik technologii**

konwencjonalnej [W]

4x14W (76W)

**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]

3000

**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

**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)

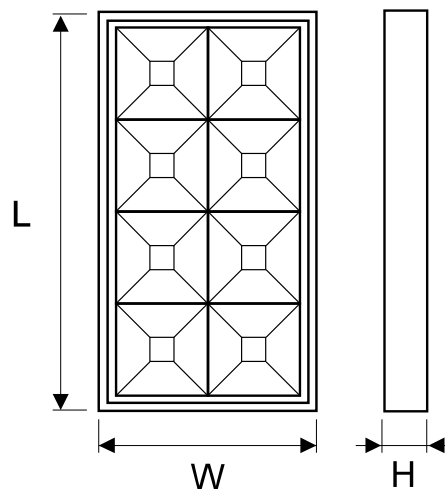
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

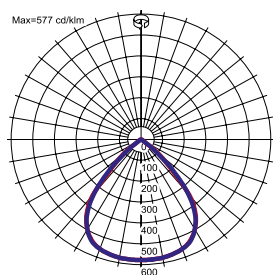
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
600x325x65	500x200	60	1	2



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

