

220-240V
50/60 HzIP
20IK
04

300061.00201

OFFICE PLUS LB LED n/t ED 38W 4350lm 3000K
biały aluminiowy matowy

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Optyka minimalizująca olśnienie



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 elektryczneprzewód max 3x2,5 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

38

Prąd wyjściowy [mA]

250

Rodzaj osprzętu

ED

**Zamiennik technologii
konwencjonalnej [W]**

4x14W

Źródło światła

LED

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

33

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

53

Dane optyczne

Rozsył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Raster

aluminiowy matowy

Temperatura**barwowa [K]**

3000

CRI/Ra

≥80

UGR

<17

Strumień oprawy**[lm]**

4350

Skuteczność [lm/W]

114

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

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

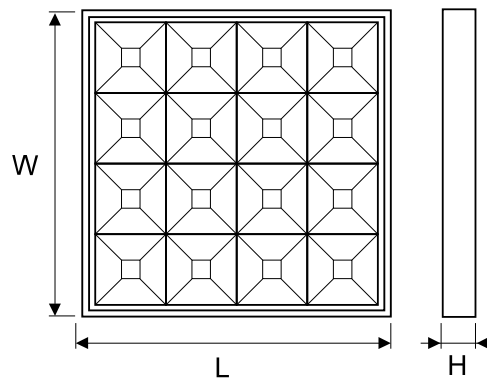
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

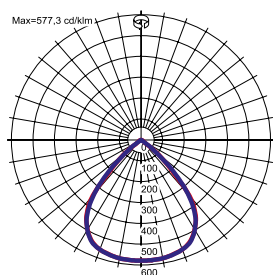
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
600x600x65	500x280	44	1	3.2



Krzywe światłości



Sposób świecenia

