

220-240V
50/60 HzIP
20IK
04

300061.00118

OFFICE LB LED 600x600 p/t ED 38W 4200lm

3000K 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 4x2,5 mm²

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

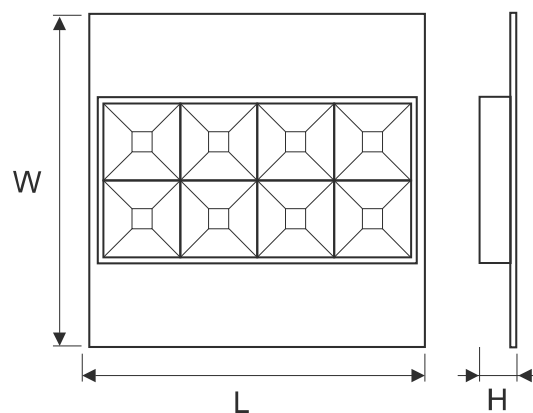
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

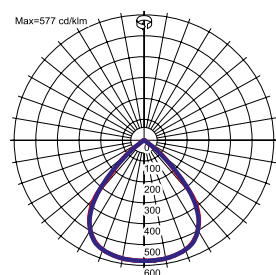
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
595x595x65	600x600	44	1	2.7



Krzywe światłości



Sposób świecenia

