

220-240V
50/60 HzIP
20IK
04

300061.00203

OFFICE PLUS LB LED 600x600 p/t ED 38W
4450lm 4000K biały aluminiowy matowy

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Optyka minimalizująca olśnienie



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na
konstrukcji sufitu

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury

pracy [°C]

0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowoNie 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

Prąd wyjściowy [mA]

250

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii
konwencjonalnej [W]

4x14W

Źródło światła

LED

Dane optyczne

Rozsył światła

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Raster

aluminiowy matowy

Temperatura

barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

UGR

<17

Strumień oprawy

[lm]

4450

Skuteczność [lm/W]

117

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność

L80B10

50 000 h

Gwarancja

3 lata

Dane awaryjne

Moduł awaryjny
nieTolerancja 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

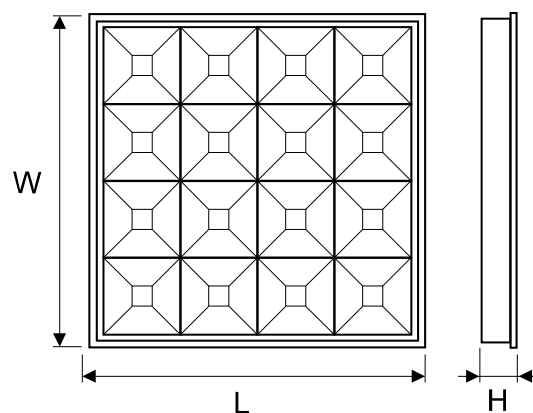
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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 | 3 |

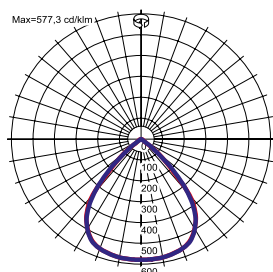


Akcesoria



150010.00200 Uchwyt g/k

Krzywe światłości



Sposób świecenia

