

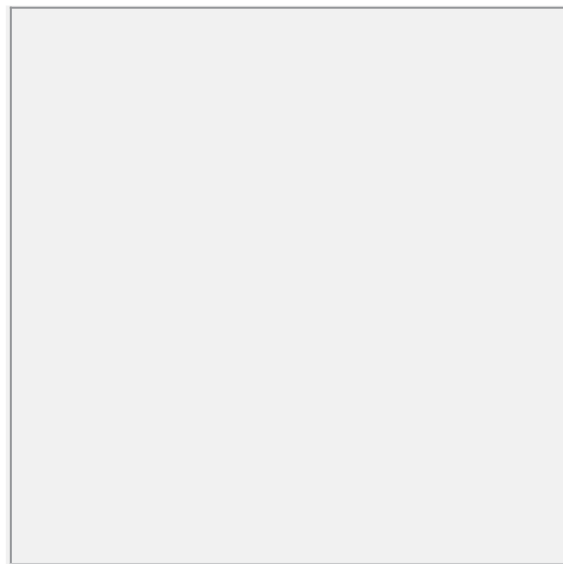


300061.00205

**OFFICE PLUS LB LED 600x600 p/t ED 56W**  
**6350lm 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  
proszkowo

**Nie okrywać materiałem**

termoizolacyjnym

tak

## Dane elektryczne

**Przyłącze elektryczne**

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

56

**Prąd wyjściowy [mA]**

250

**Rodzaj osprzętu**

ED

**Zamiennik technologii**

konwencjonalnej [W]

4x24W

**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]

6350

**Skuteczność [lm/W]**

113

**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](http://www.lug.com.pl)

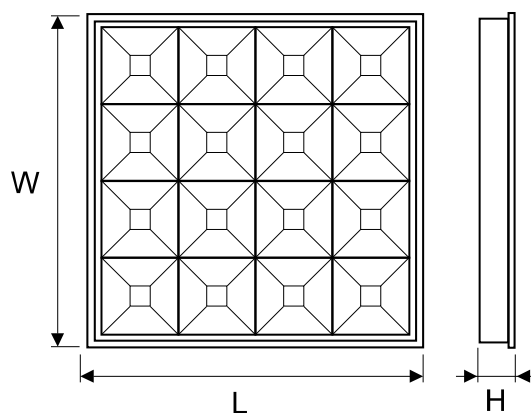
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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]
595x595x65	600x600	44	1	3

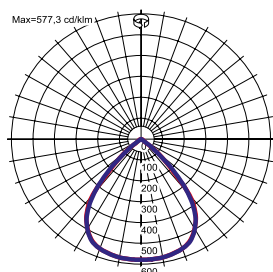


### Akcesoria



150010.00200 Uchwyt g/k

### Krzywe światłości



### Sposób świecenia

