

**010483.5L02.221****VOLICA 2.0 LED n/t 606 ED 1850lm 4000K  
pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) czarny**

Dekoracyjna oprawa natynkowa na źródła światła LED; profil aluminiowy w różnych wariantach kolorystycznych, wyposażony w wydajny układ świetlny, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Dedykowane źródła LED
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Korpus wykonany z aluminium
- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Pasywny system chłodzenia
- Przemysłana koncepcja instalacji

**Pozostałe zdjęcia**

## Dane mechaniczne

## Montaż

natynkowy

## Długość [mm]

606

## Kolor oprawy

czarny

## Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

## RAL

9005

## Obudowa

profil aluminiowy

## Typ

klosz MPRM - LOW -  
 rekomendowane do  
 zastosowania przy sufitach o  
 wysokości do 3m

## Dane elektryczne

## Przyłącze elektryczne

przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>

## Zasilanie

220-240V 50/60Hz

## Zawiera źródło światła

tak

## Moc oprawy [W]

14

## Prąd wyjściowy [mA]

350

## Rodzaj osprzętu

ED

## Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika

10A (B)

34

Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika

16A (B)

56

## Dane optyczne

## Rozsył światła

dookólny

## Sposób świecenia

bezpośredni

## Odbłyśnik

biały

## Klosz

pleksi mikropryzmatyczna  
(MPRM)

## Temperatura barwowa [K]

4000

## CRI/Ra

≥80

## Strumień oprawy [lm]

1850

## Skuteczność [lm/W]

132

## SVM

≤0,4

## PstLM

≤1

## Dane ogólne

## Żywotność L80B10

100 000 h

## Gwarancja

5 lat

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)

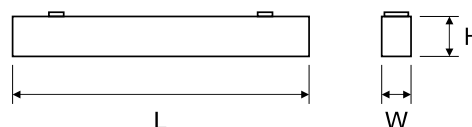
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
606x60x80	120	2.4



## Krzywe światłości

## Sposób świecenia

