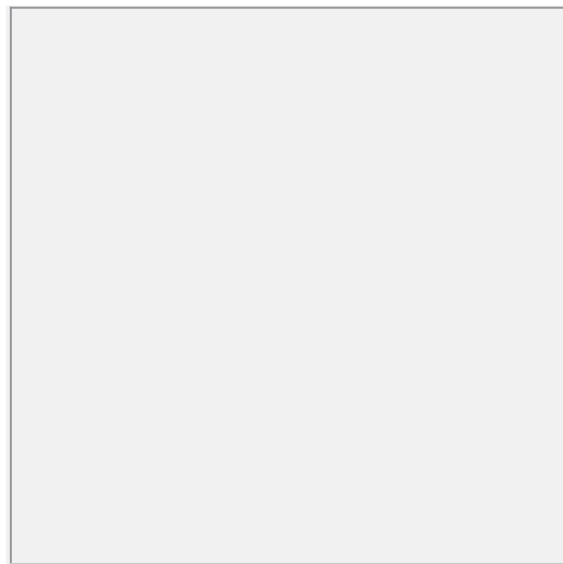
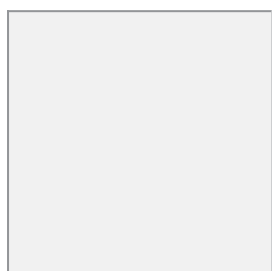


**010481.3L02.221****VOLICA 2.0 LED n/t 606 DALI 1850lm 4000K  
pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) biały**

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**

biały

**Zakres temperatury pracy**

[°C]

0 ... +35

**RAL**

9003

**Obudowa**

profil aluminiowy

**Typ**

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

## Dane elektryczne

**Przyłącze elektryczne**przewód max 5x1,5 mm<sup>2</sup>**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

14

**Prąd wyjściowy [mA]**

350

**Rodzaj osprzętu**

DALI

**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

**ULOR / DLOR**

0/100

**Strumień oprawy [lm]**

1850

**Skuteczność [lm/W]**

132

**Grupa ryzyka  
fotobiologicznego**

RG1

**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)

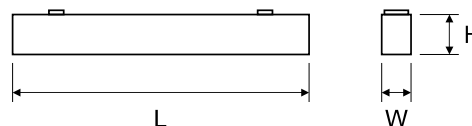
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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	2.6



PL

# VOLICA 2.0 LED N/T



Krzywe światłości

Sposób świecenia

