

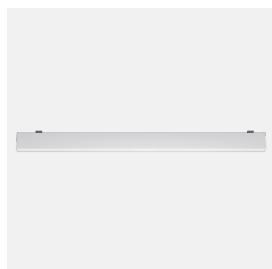
**010481.3L10.211****VOLICA 2.0 LED n/t 606 DALI 2250lm 4000K
opalowy matowy (PMMA) biały**

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 opalowy - HIGH -
 rekomendowane do
 zastosowania przy sufitach o
 wysokości powyżej 3m

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 5x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

18

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika

16A (B)

36

Dane optyczne

Rozsył światła

dookólny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

biały

Klosz

opalowy matowy (PMMA)

Temperatura barwowa [K]

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

2250

Skuteczność [lm/W]

125

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

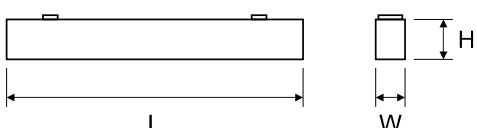
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

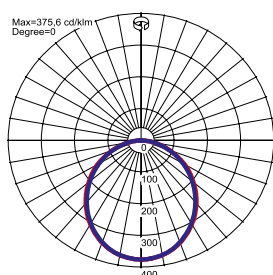
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
606x60x80	120	2.6



Krzywe światłości



Sposób świecenia

