



**010488.5L32.134**  
**VOLICA 2.0 LED LOW UGR 2252 ED 7200lm**  
**4000K opalowy matowy (PMMA) anoda C-0**

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED, profil aluminiowy lakierowany proszkowo wyposażony w wydajny układ świetlny zmniejszający poziom oślnienia, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

- **UGR<19**
- Dedykowane źródła LED
- Bezobsługowa eksploatacja
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia
- Nowoczesny design
- Przemysłowa koncepcja instalacji



#### Dane mechaniczne

##### Montaż

zwieszany

##### Długość [mm]

2252

##### Kolor oprawy

anoda C-0

##### Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

##### Obudowa

profil aluminiowy

#### Dane elektryczne

##### Przyłącze elektryczne

oprawa wyposażona w przewód 3x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 1,7 m (I klasa)

##### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

##### Zawiera źródło światła

tak

##### Moc oprawy [W]

46

##### Prąd wyjściowy [mA]

350

##### Rodzaj osprzętu

ED

##### Źródło światła

LED

##### Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)

56

##### Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 25A (B)

89

#### Dane optyczne

##### Rozsył światła

dookólny

##### Sposób świecenia

bezpośredni

##### Typ optyki

klosz opalowy

##### Klosz

opalowy matowy (PMMA)

##### Temperatura barwowa [K]

4000

##### CRI/Ra

≥80

##### UGR

<19

##### ULOR / DLOR

0/100

##### Strumień oprawy [lm]

7200

##### Skuteczność [lm/W]

157

##### 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)

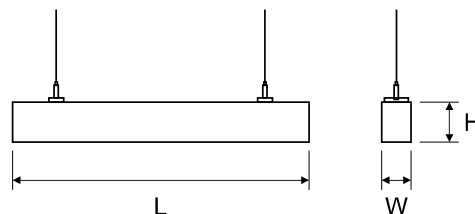
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
2252x60x80	120	6.4



## Akcesoria



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne  
MINI



□ 150061.00063  
■ 150065.00065  
□ 150062.00064

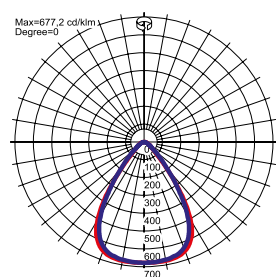
Zawieszenie  
mechaniczne okrągłe



□ 150061.00066  
■ 150065.00068  
□ 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

