



010488.5L21.133
VOLICA 2.0 LED LOW UGR 1692 ED 3900lm
3000K 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
- Przemysłana koncepcja instalacji



Dane mechaniczne

Montaż

zwieszany

Długość [mm]

1692

Kolor oprawy

anoda C-0

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

Obudowa

profil aluminiowy

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

oprawa wyposażona w przewód 3x1,5 mm² o długości 1,7 m (I klasa)

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

27

Prąd wyjściowy [mA]

250

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)

13

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

24

Dane optyczne

Rozsył światła

dookólny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

klosz opalowy

Klosz

opalowy matowy (PMMA)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

UGR

<19

ULOR / DLOR

0/100

Strumień oprawy [lm]

3900

Skuteczność [lm/W]

144

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

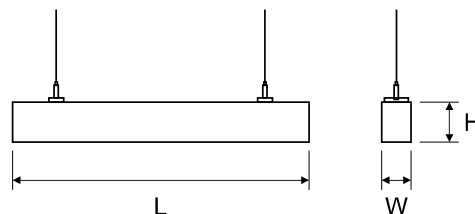
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
1692x60x80	120	4.5



Akcesoria



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne
MINI



150061.00063
 150065.00065
 150062.00064

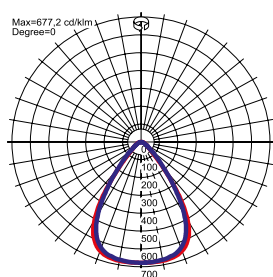
Zawieszenie
mechaniczne okrągłe



150061.00066
 150065.00068
 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą

Krzywe światłości



Sposób świecenia

