

220-240V
50/60 HzIP
20IK
07**010392.5L02.141****CIRRUS 2 LED 4150lm 3000K pleksi opalowa (PLX) szary**

Oprawa dekoracyjna zwieszana światła bezpośredniego-pośredniego wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

- Nowoczesny design
- Bezobsługowa eksploatacja
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

**Dane mechaniczne****Montaż**

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

Kolor oprawy

szary

Zakres temperatury pracy

[°C]
0 ... +35

RAL

9006

Obudowa

blacha stalowa malowana proszkowo

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**

przewód max 3x0,75 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

37

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

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

16

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

26

Dane optyczne**Roszył światła**

symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

4150

Skuteczność [lm/W]

112

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**Dostępne na zamówienie**

DALI

Żywotność L80B10

50 000 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.

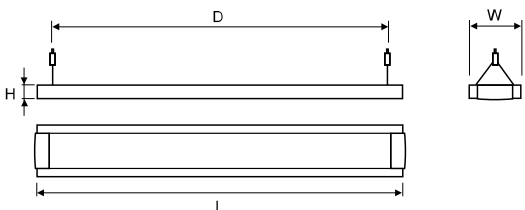
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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] LxWxHxD	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
1298x183x55x1113	40	1	6		

Akcesoria



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne
MINI☐ 150061.00063
☒ 150065.00065
☐ 150062.00064Zawieszenie
mechaniczne okrągłe☐ 150061.00066
☒ 150065.00068
☐ 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą