


220-240V
50/60 Hz

IP
65

IK
07


070111.5L01.321

**MEDICA LED PLX p/t 625x625 43W 4500lm
3000K IP65 pleksi opalowa (PLX) biały**

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na konstrukcji
sufitu

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +30

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowo

Typ

625x625

Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym

tak

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

43

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]

4500

Skuteczność [lm/W]

105

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

Możliwość zastosowania w
oprawie jednego lub większej
ilości zasilaczy.

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

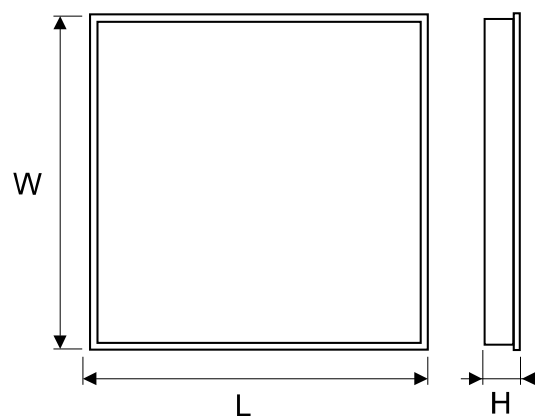
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
622x622x110	625x625	20	1	8

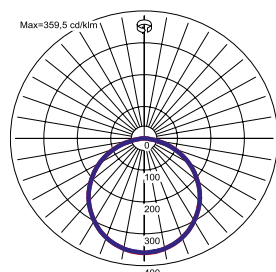


Akcesoria



150210.00605 Ramka g/k do montażu opraw p/t 595x595 (otwór montażowy 615x615)

Krzywe światłości



Sposób świecenia

