

220-240V
50/60 HzIP
20IK
04**060371.3L05.330****SOFTIELIGHT 1200x300 50W 6600lm 3000K
biały DALI**

Nowoczesna oprawa podtynkowa na źródła światła LED,
dostosowana do pomieszczeń biurowych, spełniająca normy
natężenia, równomierności i ośnienia.

- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia



Dane mechaniczne**Montaż**

bezpośrednio na suficie

Kolor oprawy

biały

Detal

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +25

RAL

9003

Obudowa

blacha stalowa malowana
proszkowo

Typ

1200x300

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**

przewód max 5x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

50

Prąd wyjściowy [mA]

250

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

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

35

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

56

Dane optyczne**Rozsył światła**

dookólny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

klosz

Klosz

pleksi mikropryzmatyczna
(MPRM)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

UGR

<19

Kroki MacAdama

3

ULOR / DLOR

0/100

Strumień oprawy [lm]

6600

Skuteczność [lm/W]

132

Grupa ryzyka

fotobiologicznego

RG0

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Ilość diod LED

176

Dane ogólne**Informacje dodatkowe**

UGR <19, CRI/Ra ≥80

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.

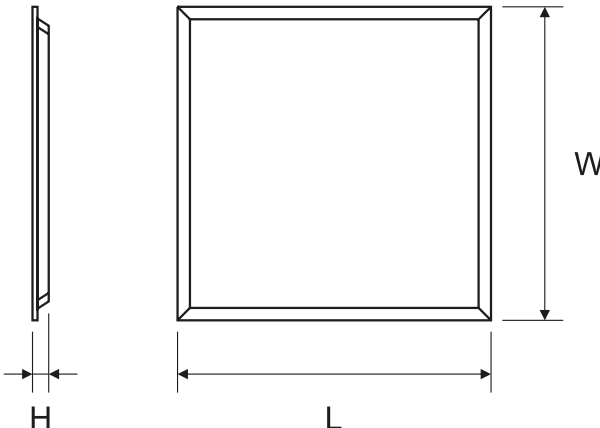
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

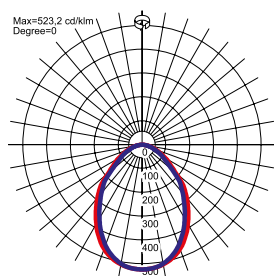
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxW	Masa netto [kg]		
1195x295x78	1200x300	4.62		

Krzywe światłości



Sposób świecenia

