



300031.00069

LUGSTAR LB LED n/t 18W 2050lm 3000K biały

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródła światła LED.

- **Optyka minimalizująca olśnienie**
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż

**Dane mechaniczne****Montaż**

bezpośrednio na suficie

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +30

RAL

9010

Obudowa

stalowa blacha i aluminium

Typ

DALI

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**przewód max 5x2,5 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

18

Prąd wyjściowy [mA]

900

Rodzaj osprzętu

DALI

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x18W (48W)

Źródło światła

LED

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

45

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

80

Dane optyczne**Roszył światła**

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnikaluminiowy matowy
fasetowany**Temperatura barwowa [K]**

3000

Kąt świecenia

70°

CRI/Ra

≥80

UGR

<19

Strumień oprawy [lm]

2050

Skuteczność [lm/W]

114

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**Żywotność L80B10**

50 000 h

Gwarancja

3 lata

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

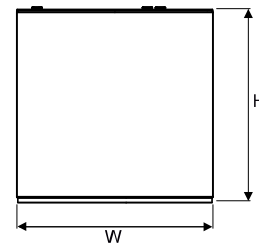
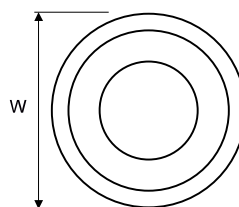
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

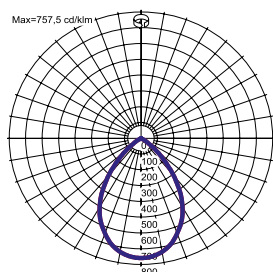
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
242x238	72	1	1.2



Krzywe światłości



Sposób świecenia

