

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
20IK
07

300031.00043

LUGSTAR LB LED n/t 18W 2050lm 4000K 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

STANDARD

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

18

Prąd wyjściowy [mA]

900

Rodzaj osprzętu

ED

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x18W (48W)

Źródło światła

LED

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

50

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

90

Dane optyczne

Roszył światła

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

aluminiowy matowy
fasetowany

Temperatura barwowa [K]

4000

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.

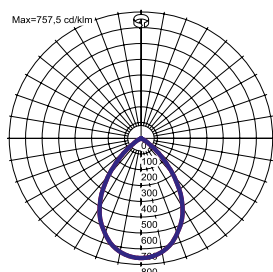
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Ilość na palcie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
242x238	72	1	1.7

Krzywe światłości



Sposób świecenia

