

220-240V
50/60 HzIP
20/44IK
07

300031.00040

**LUGSTAR LB LED DALI 26W 2900lm 4000K
biały IP20/44**

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych o stopniu szczelności IP20 i IP44, na źródła światła LED, UGR<19 (wybrane modele).

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja


Dane mechaniczne
Montaż

w suficie, przy pomocy
uchwytów (w komplecie)

Kolor oprawy

biały

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +45

RAL

9010

Obudowa

aluminium

Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym

tak

Dane elektryczne
Przyłącze elektryczne

przewód max 4x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

26

Prąd wyjściowy [mA]

700

Rodzaj osprzętu

DALI

Zamiennik technologii

konwencjonalnej [W]

2x26W (64W)

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

Odbłyśnik

aluminiowy matowy

fasetowany

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

70°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

2900

Skuteczność [lm/W]

112

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

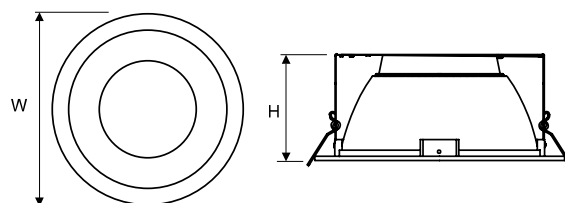
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

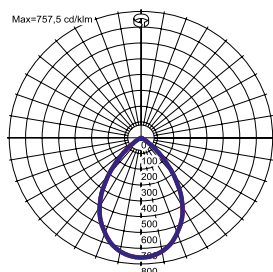
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
240x105	215	132	1	0.7



Krzywe światłości



Sposób świecenia

