

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
20/44IK
06

300031.00137

LUGSTAR SPOT LB LED DALI 13W 1000lm 3000K biały IP20/44

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED.

- 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 ... +35

RAL

9003

Obudowa

tworzywo sztuczne

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 4x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

13

Prąd wyjściowy [mA]

300

Rodzaj osprzętu

DALI

Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

2x13 (34)

Źródło światła

LED

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

80

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

130

Dane optyczne

Roszył światła

dookólny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

biały

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

3000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

1000

Skuteczność [lm/W]

77

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Uwagi

Montaż w sufitach o grubości 8-25 mm

Żywotność L80B10

50 000 h

Żywotność L90B10

30 000 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.

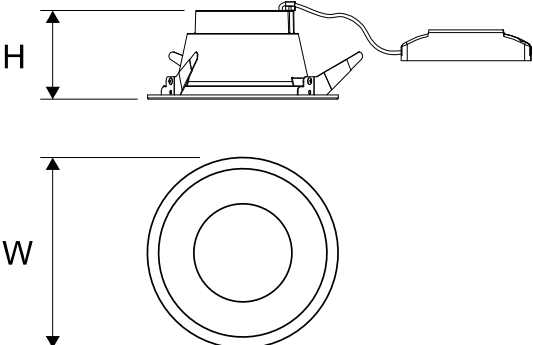
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

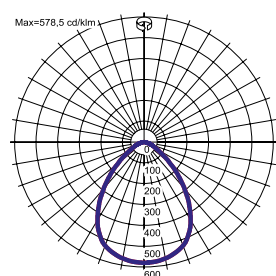
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
170x90	155	384	1	0.38	

Krzywe światłości



Sposób świecenia

