

220-240V
50/60 HzIP
20

030601.5L01.333

INTO R55 LED ED 6W 60° 720lm 3000K IP20

biały

Dekoracyjna oprawa typu downlight, przystosowana do beznarzędziowego montażu, do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED. Oprawa w wersji okrągłej o różnych kątach rozsyłu światła.

- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Łatwy i szybki montaż



Dane mechaniczne

Montaż

w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Kolor oprawy

biały

Detal

czarny

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +45

Obudowa

aluminium

Typ

IP20

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 2x1,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

6

Prąd wyjściowy [mA]

300

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika

10A (B)

36

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika

16A (B)

60

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika

25A (B)

100

Dane optyczne

Rozsył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

błyszczący fasetowany

Klosz

poliwęglan

Temperatura barwowa [K]

3000

Kąt świecenia

60°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

720

Skuteczność [lm/W]

120

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

Żywotność L80B10

60 000 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

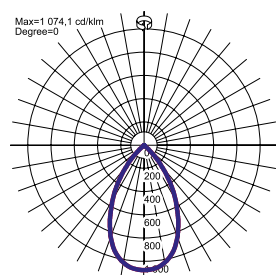
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
55x47	48	-	770	1	0.15



Krzywe światłości



Sposób świecenia

