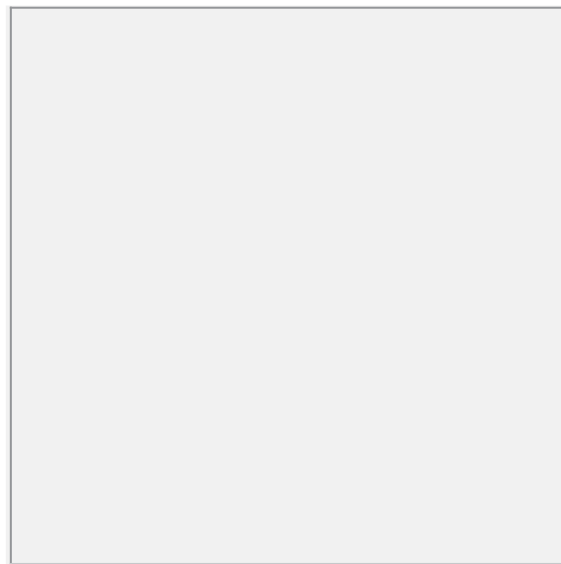


220-240V
50/60 Hz**030671.5L02.315****INTO R100 LED NT ED 14W 18° 1250lm 4000K
IP20 biały**

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródło światła LED. Dostępna z trzema kątami rozsyłu światła, trzema długościami korpusu, w dwóch barwach świecenia i czterema kolorami maskownic.

- Pasywny system chłodzenia
- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- **Dostępny w wielu rozmiarach**
- **Dostępny w wielu wariantach**
- Nowoczesny design
- Łatwy i szybki montaż

**Dane mechaniczne****Montaż**

natynkowy

Kolor oprawy

biały

Detal

złoty

**Zakres temperatury pracy
[°C]**

0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

800

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**przewód max 3x1,5 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

14

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

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

32

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

50

Dane optyczne**Rozsył światła**

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

błyszczący fasetowany

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

18°

CRI/Ra

≥80

Kroki MacAdama

3

Strumień oprawy [lm]

1250

Skuteczność [lm/W]

89

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**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.

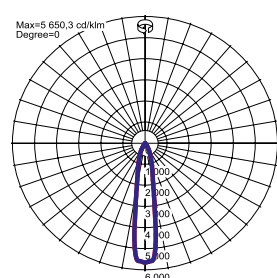
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
81x800	90	1	2.2	

Krzywe światłości



Sposób świecenia

