

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
20

030671.5L02.151

**INTO R100 LED NT ED 14W 55° 1350lm 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

biały

Zakres temperatury pracy [°C]

0 ... +30

RAL

9003

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

200

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)**

34

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

56

Dane optyczne

Rozsył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odbłyśnik

błyszczący fasetowany

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

55°

CRI/Ra

≥80

Kroki MacAdama

3

Strumień oprawy [lm]

1350

Skuteczność [lm/W]

96

Grupa ryzyka fotobiologicznego

RG1

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Żywotność L80B10

60 000 h

Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

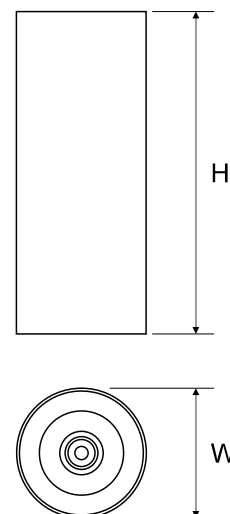
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

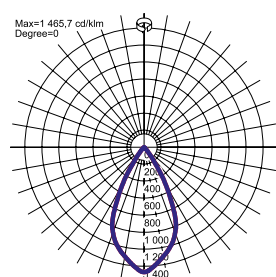
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
81x200	300	1	0.9



Krzywe światłości



Sposób świecenia

