

220-240V
50/60 HzIP
20**030661.3L03.131****INTO R160 LED NT DALI 30W 45° 3350lm
3000K IP20 biały**

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródło światła LED. Dostępna z czterema 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 ... +35

RAL

9003

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

200

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

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

30

Prąd wyjściowy [mA]

800

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

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

31

**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]

3000

Kąt świecenia

45°

CRI/Ra

≥80

Kroki MacAdama

3

Strumień oprawy [lm]

3350

Skuteczność [lm/W]

112

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

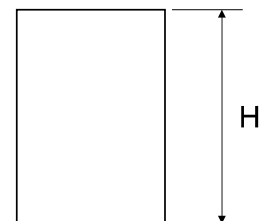
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

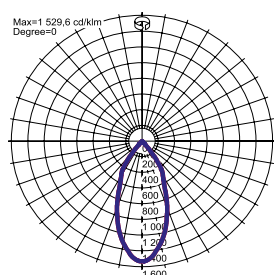
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140x200	90	200	1	1.3



Krzywe światłości



Sposób świecenia

