

220-240V  
50/60 HzIP  
20

## 030703.5L04.121 INTO R100 LED ZW ED 21W 28° 1850lm 4000K IP20 czarny

Dekoracyjna oprawa zwieszana 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

zwieszany, na przewodzie (w komplecie)

#### Kolor oprawy

czarny

#### Detal

biały

#### Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

#### RAL

9005

#### Obudowa

profil aluminiowy

#### Typ

200

### Dane elektryczne

#### Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

#### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

#### Zawiera źródło światła

tak

#### Moc oprawy [W]

21

#### Prąd wyjściowy [mA]

500

#### 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

#### Odblýsnik

błyszczący fasetowany

#### Temperatura barwowa [K]

4000

#### Kąt świecenia

28°

#### CRI/Ra

≥80

#### Strumień oprawy [lm]

1850

#### Skuteczność [lm/W]

88

#### SVM

≤0,4

#### PstLM

≤1

### Dane ogólne

#### Informacje dodatkowe

oprawa wyposażona w przewód zasilający o długości 1,7 m

#### 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](http://www.lug.com.pl)

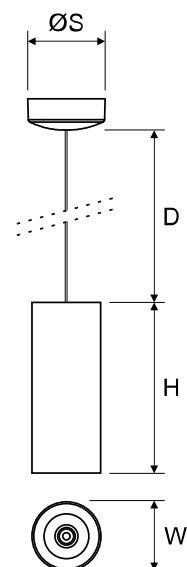
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

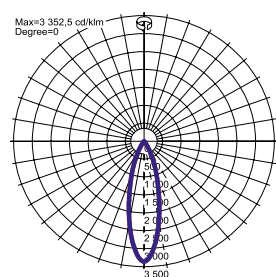
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] WxHxD	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
81x200x1700	75	300	1	1.1



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

