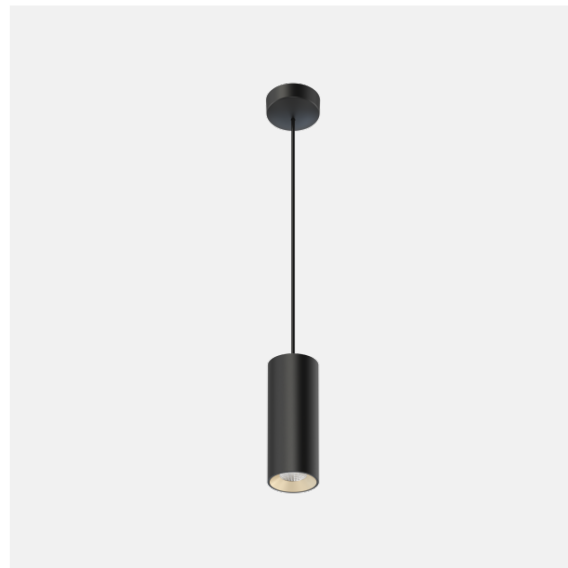




**030703.3L04.155**  
**INTO R100 LED ZW DALI 21W 55° 1850lm**  
**4000K IP20 czarny**

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

złoty

##### Zakres temperatury pracy

[°C]

0... +35

##### RAL

9005

##### Obudowa

profil aluminiowy

##### Typ

200

#### Dane elektryczne

##### Przyłącze elektryczne

przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

##### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

##### Zawiera źródło światła

tak

##### Moc oprawy [W]

21

##### Prąd wyjściowy [mA]

500

##### 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

##### Odblýsnik

błyszczący fasetowany

##### Temperatura barwowa [K]

4000

##### Kąt świecenia

55°

##### CRI/Ra

≥80

##### Strumień oprawy [lm]

1850

##### Skuteczność [lm/W]

88

**Grupa ryzyka fotobiologicznego**

RG1

##### 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)

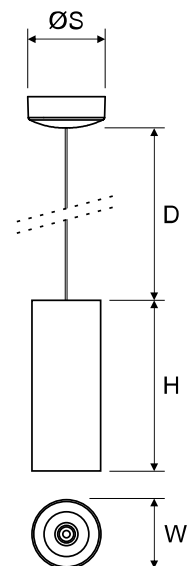
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

