

220-240V
50/60 Hz

CE

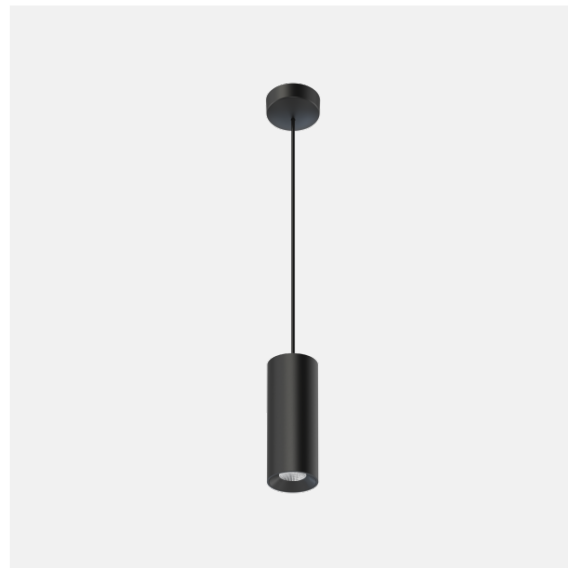
EAC

IP
20

030703.5L04.113 INTO R100 LED ZW ED 21W 18° 1900lm 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

czarny

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

RAL

9005

Obudowa

profil aluminiowy

Typ

200

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm²

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

18°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

1900

Skuteczność [lm/W]

90

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

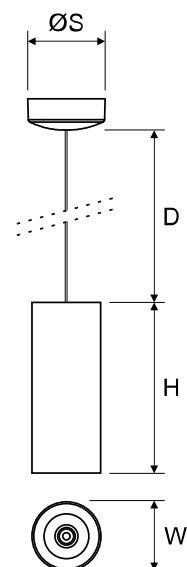
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

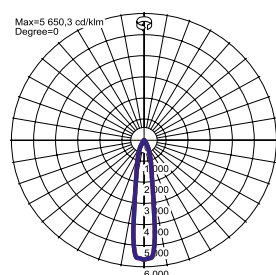
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

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

