

220-240V
50/60 Hz

CE

EAC

IP
67IK
10**140233.5L041.14****RUNA 4 LED 19W 3000 IP67 10° czarny**

Doziemna, najazdowa oprawa dekoracyjna architektoniczna, o wysokiej szczelności IP67, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

- Perfekcyjne oświetlenie walorów architektonicznych obiektów
- Uniwersalny design
- **Zwiększona odporność na czynniki atmosferyczne**

**Dane mechaniczne****Montaż**

w podłożu

Kolor oprawy

czarny

Zakres temperatury pracy

[°C]

-25 ... +40

Obudowa

stal nierdzewna, aluminium
wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Nie okrywać materiałem

termoizolacyjnym

nie

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**przewód max 3x1 mm²**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

19

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

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

5

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

8

Dane optyczne**Roszył światła**

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

3000

Kąt świecenia

10°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

1260

Skuteczność [lm/W]

66

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**Żywotność L70B50**

50 000 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

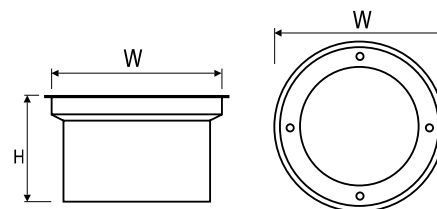
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

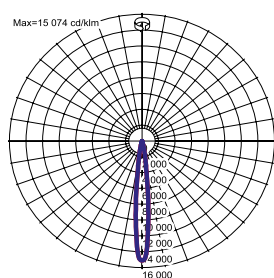
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
260x125	240x120	132	1	3.3



Krzywe światłości



Sposób świecenia

