

220-240V
50/60 HzIP
67IK
10**140233.5L022.52****RUNA 2 LED 12W 6000 IP67 45° czarny**

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



Dane mechaniczne

Montaż

w podłożu

Kolor oprawy

czarny

Zakres temperatury pracy

[°C]

-25 ... +40

Obudowa

stal nierdzewna, aluminium
wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne

przewód max 2x2,5 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

12

Prąd wyjściowy [mA]

350

Rodzaj osprzętu

Zasilacz LED w oddzielnej
puszce (w komplecie)

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]

6000

Kąt świecenia

45°

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

940

Skuteczność [lm/W]

78

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Wyposażenie dodatkowe

oddzielna obudowa zasilacza
(w komplecie)

Uwagi

brak dostępu do zasilacza po
zamontowaniu oprawy w
stałym podłożu (beton,
posadzka itp.) bez ingerencji w
jej strukturę

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.

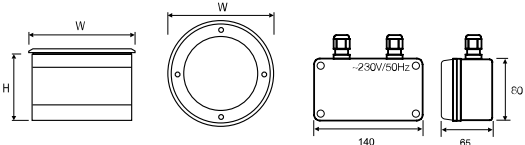
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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] WxDxD1xD2	Wymiary montażowe [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
150x108x160x73x80	180x180	231	1	1.8		