

220-240V  
50/60 HzIP  
65IK  
08

## 120212.5L011.21 POWERLUG MINI LED 3350lm 4000K IP65 50° szary ED

Nowoczesny naświetlacz na źródła światła LED.

- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Prosty jednoosobowy montaż
- Niezawodność



### Dane mechaniczne

#### Montaż

na regulowanym uchwycie,  
do podłoża

#### Kolor oprawy

szary

#### Zakres temperatury pracy

[°C]  
-40 ... +50

#### RAL

7035

#### Obudowa

aluminium wtryskiwane  
wysokociśnieniowo

#### Typ

Oprawa standardowa

#### Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni

tak

### Dane elektryczne

#### Przyłącze elektryczne

przewód max 3x1 mm<sup>2</sup> o  
długości 40 cm

#### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

#### Zawiera źródło światła

tak

#### Moc oprawy [W]

25

#### Prąd wyjściowy [mA]

500

#### Rodzaj osprzętu

ED

#### Źródło światła

LED

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

13

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

20

### Dane optyczne

#### Roszył światła

cyrkularny

#### Sposób świecenia

bezpośredni

#### Typ optyki

soczewka

#### Klosz

szyba hartowana

#### Temperatura barwowa [K]

4000

#### Kąt świecenia

50°

#### CRI/Ra

>70

#### Strumień oprawy [lm]

3350

#### Skuteczność [lm/W]

134

#### SVM

≤0,4

#### PstLM

≤1

### Dane ogólne

#### Wyposażenie dodatkowe

dodatkowe zabezpieczenie  
antykorozyjne (rozszerzenie  
indeksu: .985)

#### Dostępne na zamówienie

DALI, DIM 1..10V

#### Uwagi

Wymagane użycie złącza IP68

#### Żywotność L80B10

100 000 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)

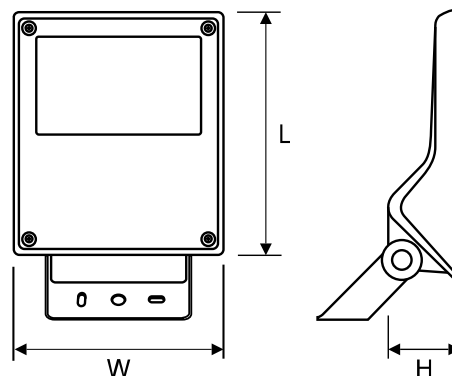
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
272x238x77	153	1	3.5

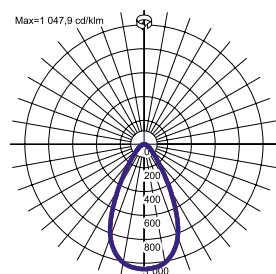


## Akcesoria



150160.00924 Złącze hermetyczne IP68

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

