

220-240V
50/60 Hz

120212.5L051.21 POWERLUG MINI LED 5550lm 5700K 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 mm² o
długości 40 cm

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

44

Prąd wyjściowy [mA]

700

Rodzaj osprzętu

ED

Źródło światła

LED

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

8

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

13

Dane optyczne

Roszył światła

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Typ optyki

soczewka

Klosz

szyba hartowana

Temperatura barwowa [K]

5700

Kąt świecenia

50°

CRI/Ra

>70

Strumień oprawy [lm]

5550

Skuteczność [lm/W]

126

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne

Wypożyczenie 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

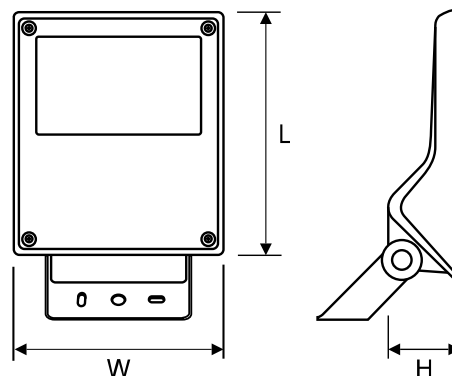
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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	3.7

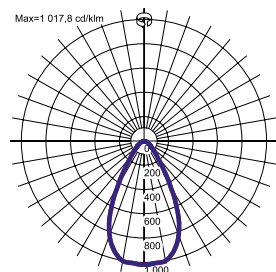


Akcesoria



150160.00924 Złącze hermetyczne IP68

Krzywe światłości



Sposób świecenia

