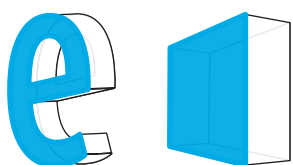


Luno 1.08W

6-15 cm

litery blokowe / kasetony



12V
DC



IP67

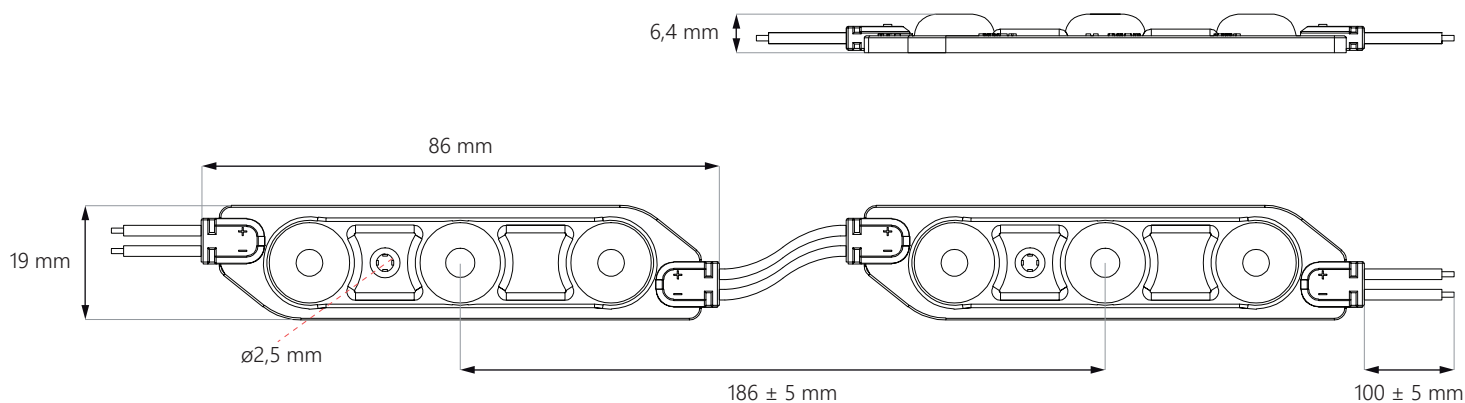
5 LAT
gwarancji



- **stabilizacja** prądowa
- **uniwersalność** zastosowania
- do stosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- liczba modułów w wiązce: **30 szt.**



WYMIARY



Luno 1.08W

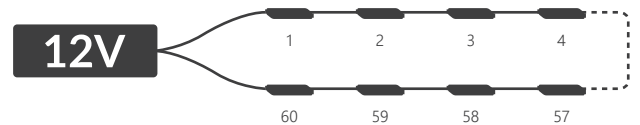


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

zasilanie jednostronne: **maks. 30 szt.**



zasilanie dwustronne: **maks. 60 szt.**



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	12V DC
Moc modułu	1,08 W
Moc całej wiązki	32,4 W

Współczynnik oddania barw CRI	≥82
Kąt świecenia	165°
Stabilizacja prądowa	TAK
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	TAK

Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	86 x 19 x 6,4 mm
Długość przewodu	100 ± 5 mm
Długość modułu wraz z przewodem	186 mm
Długość całej wiązki	5,58 m
Ilość modułów na 1 metrze	5,38 szt.

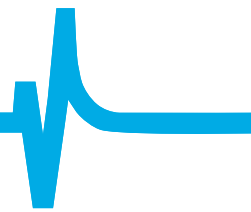
Żywotność	~50000 godz.
Temperatura pracy	od -20°C do +50°C
Stopień ochrony IP	IP67
Zgodność z normami	CE / RoHS / WEEE / UL
Gwarancja	5 lat

CCT / BARWA ŚWIATŁA*

Skrót	Barwa światła	CCT / Długość fali
WB	jasny biały	~8700K

* o szczegóły dostępnych kolorów zapytaj naszych handlowców

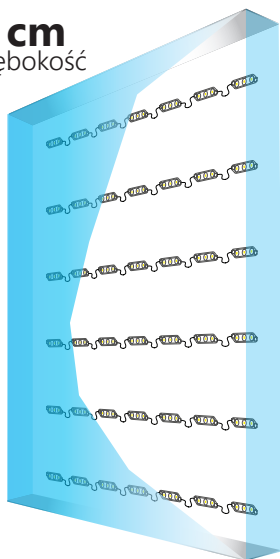
Luno 1.08W



ZASTOSOWANIE

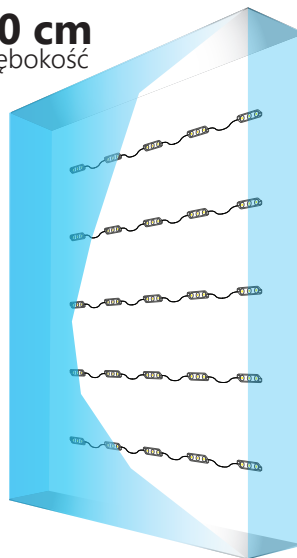
najlepszy do liter blokowych i kasetonów o głębokości **6-15 cm**

7 cm
głębokość



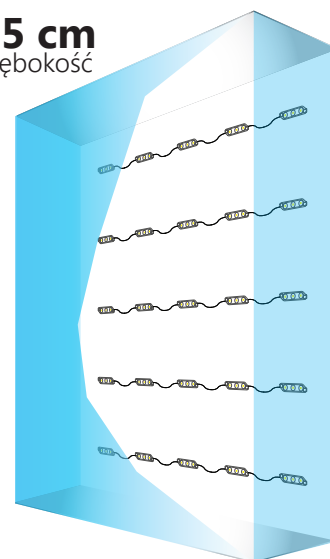
Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **15 cm**
Ilość modułów: **42 szt.**
Łączna jasność: **5250 lm**
Pobór mocy: **45,36 W**

10 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **18,6 cm**
Ilość modułów: **25 szt.**
Łączna jasność: **3125 lm**
Pobór mocy: **27 W**

15 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **18,6 cm**
Ilość modułów: **25 szt.**
Łączna jasność: **3125 lm**
Pobór mocy: **27 W**

UWAGA: dokładna ilość modułów uzależniona jest od użytych materiałów i efektu jaki chcemy osiągnąć.
Rozstaw – odległość między środkami modułów

INFORMACJE O PAKOWANIU

	Wiązka	Opakowanie	Karton zbiorczy
Ilość	30 szt.	120 szt.	1440 szt.
Waga brutto	0,38 kg	1,54 kg	18,43 kg

DO POBRANIA

Instrukcja obsługi modułów LED

<https://www.epiled.pl/download/instrukcja-montazu-modulow-led.pdf>

Deklaracja zgodności UE

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/deklaracja-zgodnosci-ue-moduly-led.pdf>

© 2021, epiLED. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. | Wersja: 2108

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław • info@epiLED.pl • www.epiLED.pl