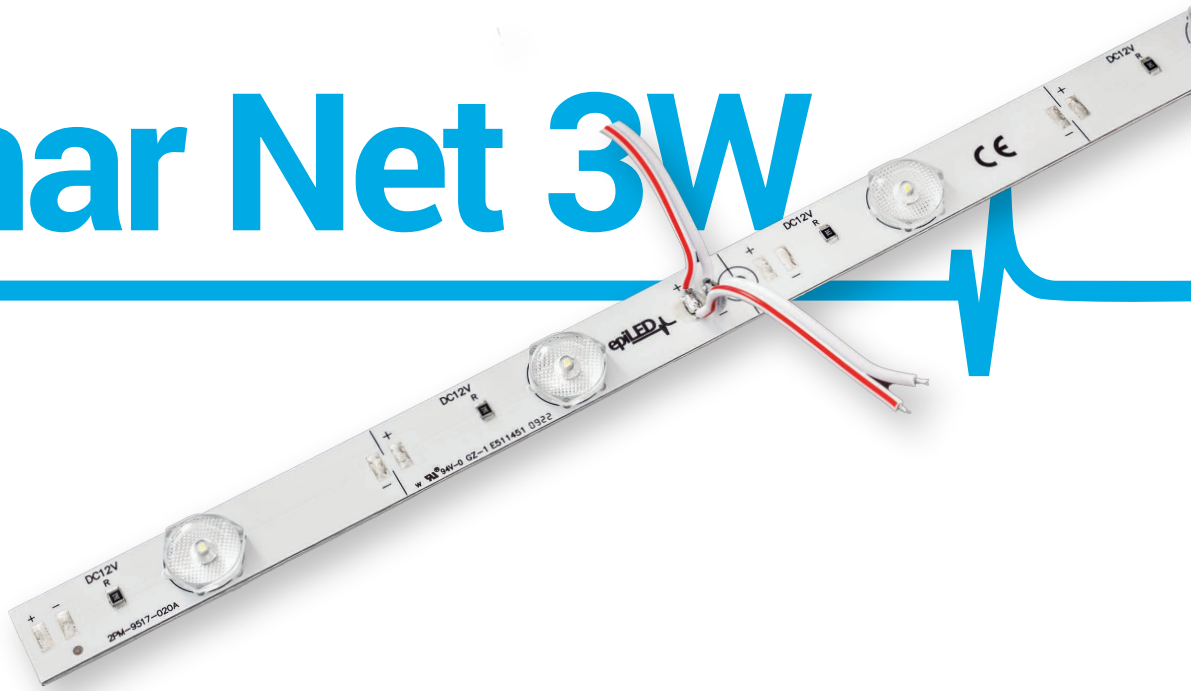


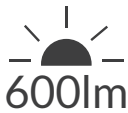
Planar Net 3W

3,5-10 cm
kasetony / sufity napinane

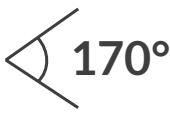


6.5W

12V
DC



600lm



170°

IP
20

3
LATA
gwarancji

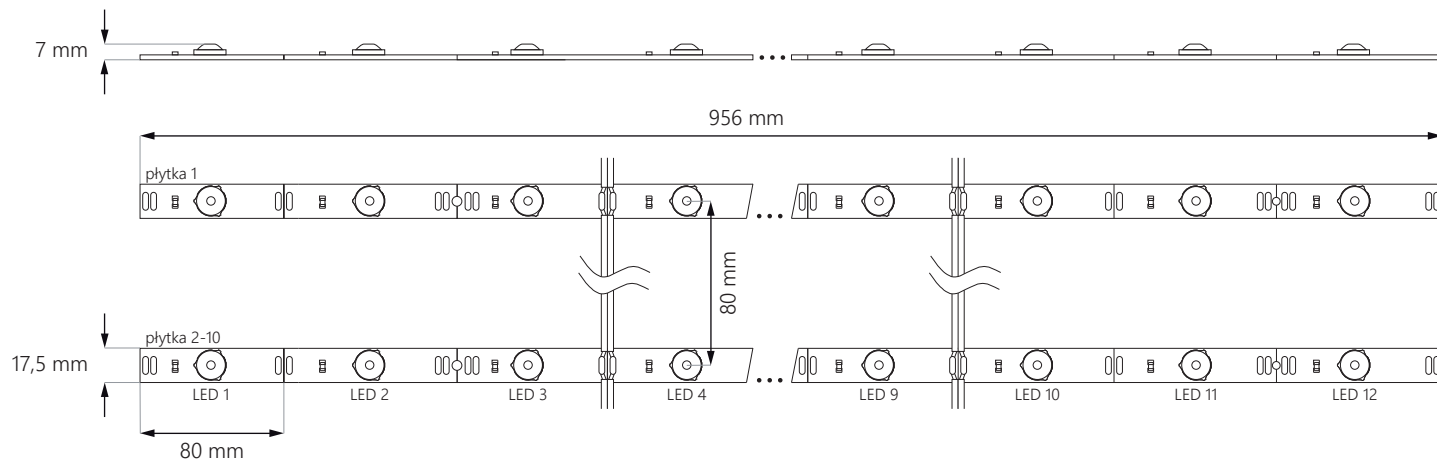


PWM

- najlepszy **do wąskich aplikacji**
- łatwy i **szybki montaż**
- do stosowania **wewnątrz**
- liczba modułów w wiązce: **10 szt.**



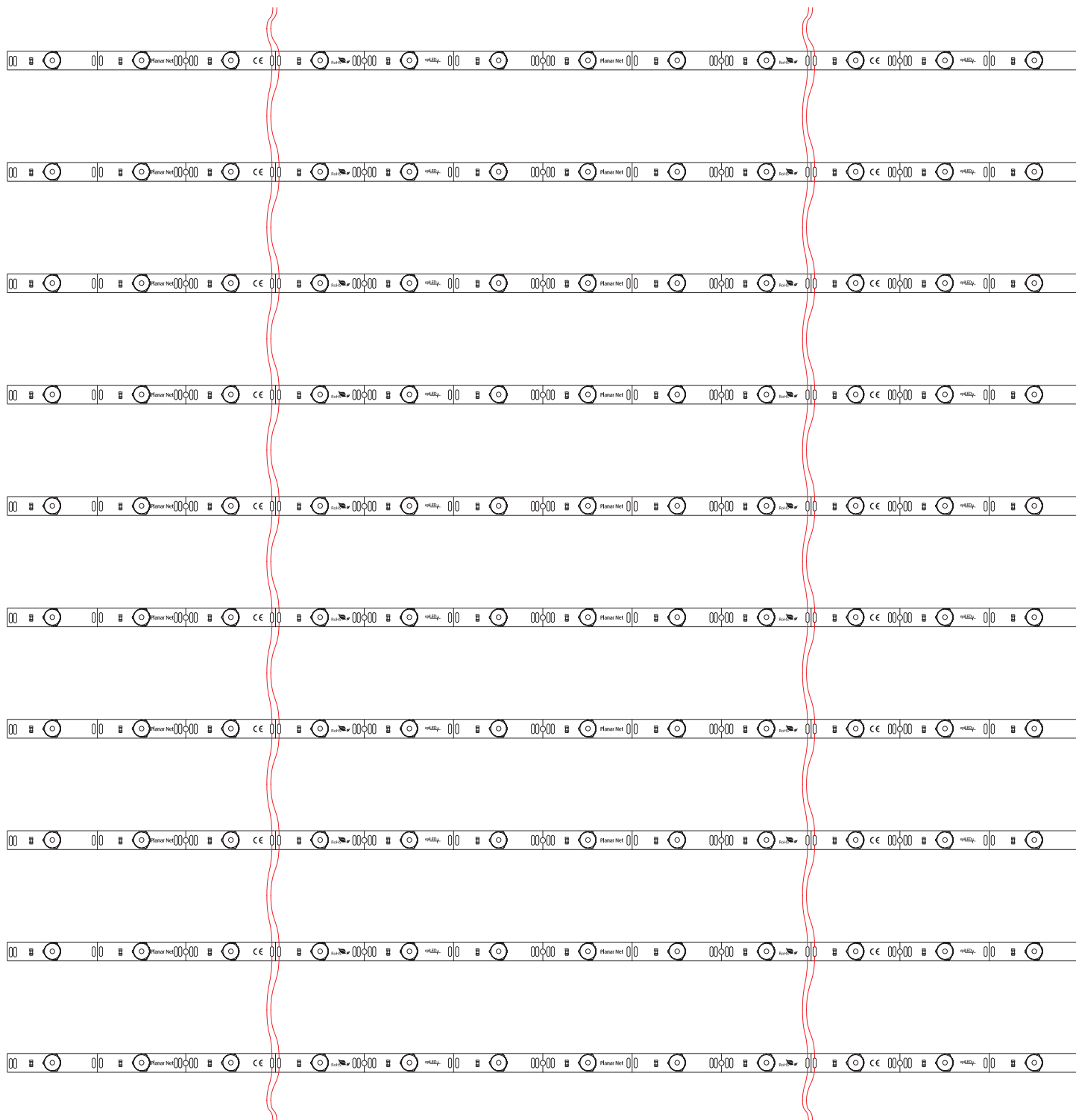
WYMIARY



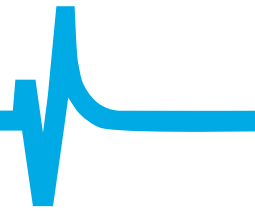
Planar Net 3W



WIĄZKA

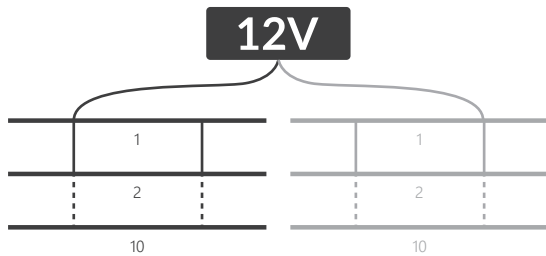


Planar Net 3W

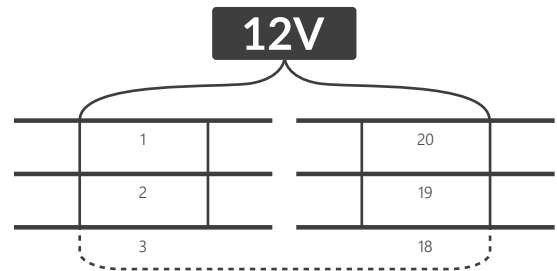


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

zasilanie jednostronne: **maks. 10 szt.**



zasilanie dwustronne: **maks. 20 szt.**



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	12V DC
Moc modułu	6,5 W
Moc całej wiązki	65 W
Współczynnik oddania barw CRI	≥82
Kąt świecenia	170°
Stabilizacja prądowa	NIE
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	TAK
Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	956 x 17,5 x 7 mm
Długość przewodu	120 ± 5 mm
Długość modułu wraz z przewodem	-
Długość całej wiązki	-
Ilość modułów na 1 metrze	1,05 szt.
Żywotność	~50000 godz.
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony IP	IP20
Zgodność z normami	CE / RoHS / WEEE / UL
Gwarancja	3 lata

CCT / BARWA ŚWIATŁA*

Skrót	Barwa światła	CCT / Długość fali
NW	neutralny biały	~4000K
WH	dzienny biały	~6500K
CW	zimny biały	~10000K

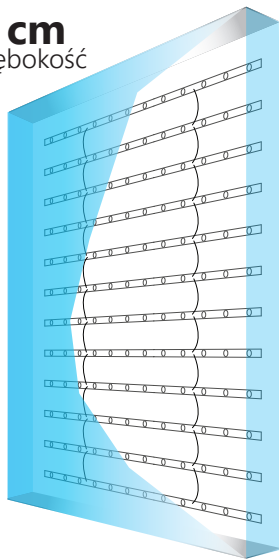
* o szczegóły dostępnych kolorów zapytaj naszych handlowców

Planar Net 3W

ZASTOSOWANIE

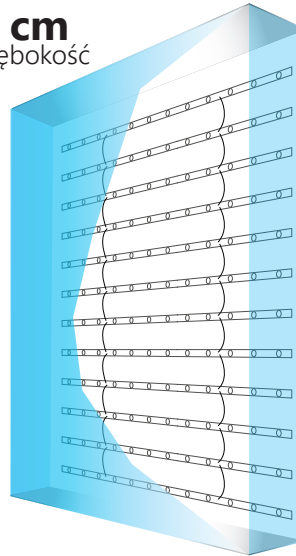
najlepszy do liter blokowych i kasetonów o głębokości **3,5-10 cm**

4 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **8 cm**
Ilość modułów: **12 szt.**
Łączna jasność: **3120 lm**
Pobór mocy: **36 W**

8 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **8 cm**
Ilość modułów: **12 szt.**
Łączna jasność: **3120 lm**
Pobór mocy: **36 W**

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

INFORMACJE O PAKOWANIU

	Wiązka	Opakowanie	Karton zbiorczy
Ilość	10 szt.	10 szt.	120 szt.
Waga brutto	1,1 kg	1,1 kg	13,2 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>

© 2022, epiLED. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. | Wersja: 2206

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