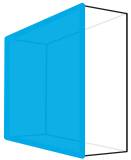


Planar Board RGP

6-15 cm
kasetony



14.4W

12V
DC

170°

IP₂₀

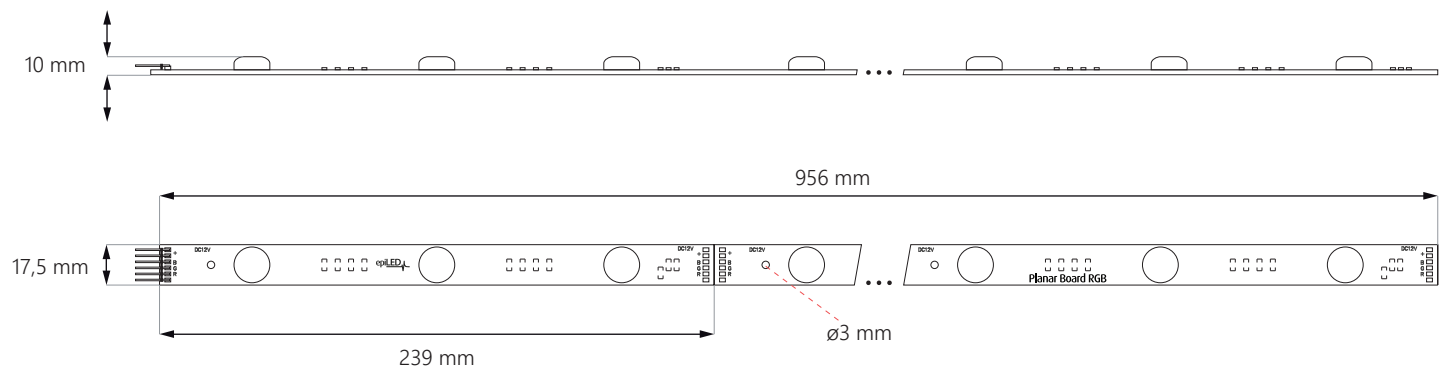
3 LATA
gwarancji



- najlepszy **do wąskich aplikacji**
- łatwy i **szybki montaż za pomocą Planar Connect**
- do stosowania **wewnątrz**

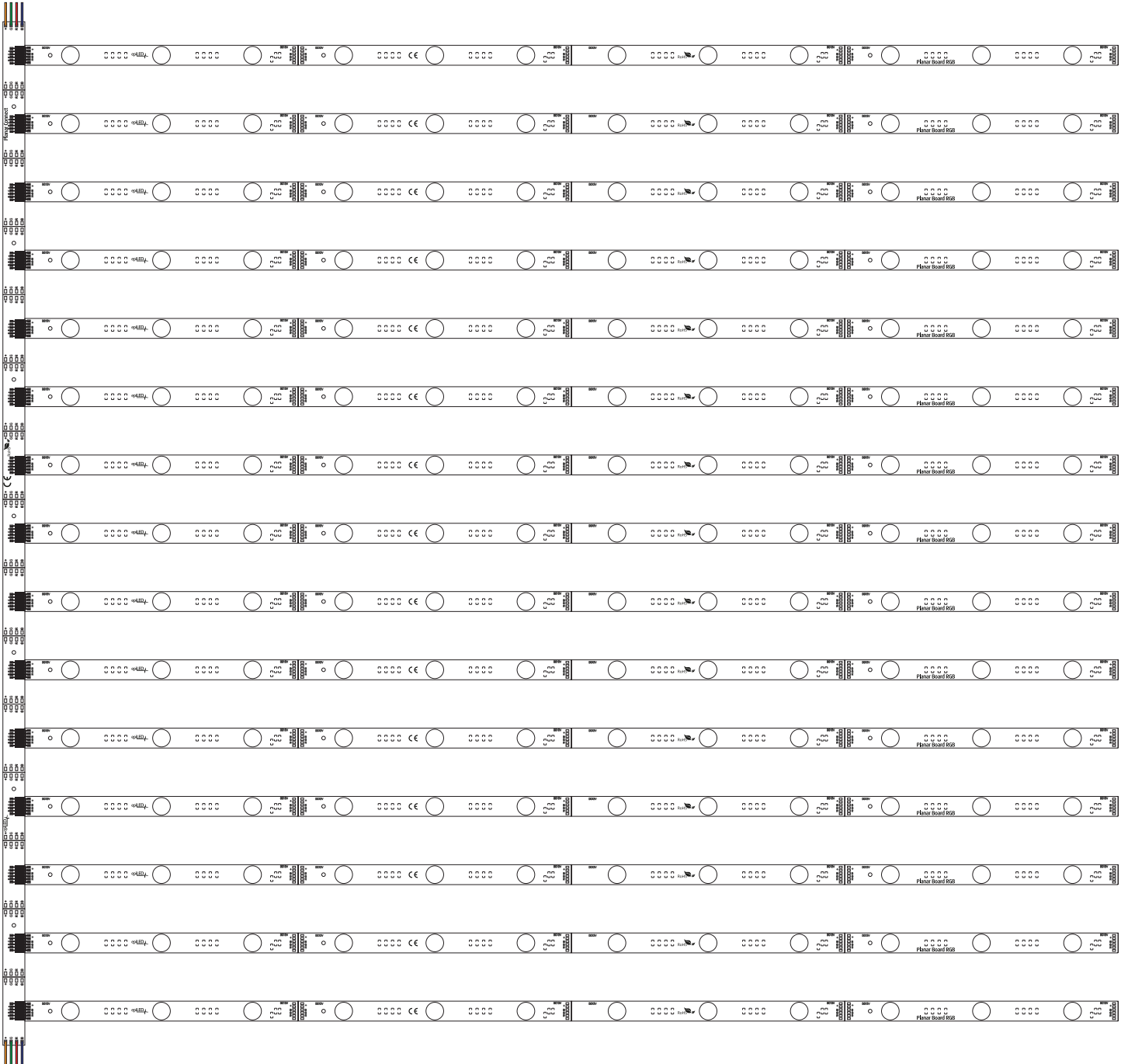


WYMIARY



Planar Board RGB

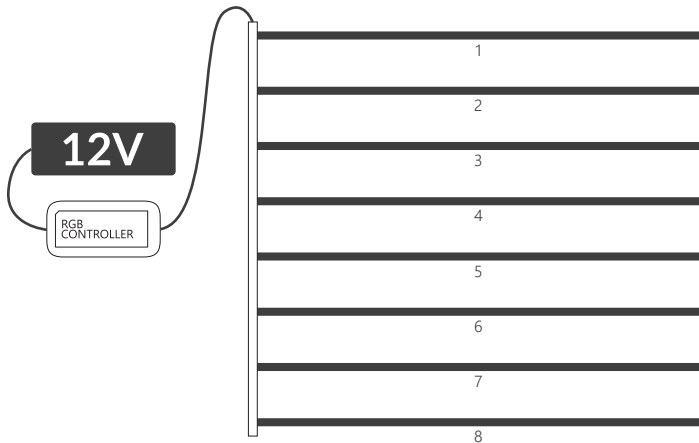
PODŁĄCZENIE ZA POMOCĄ PLANAR CONNECT



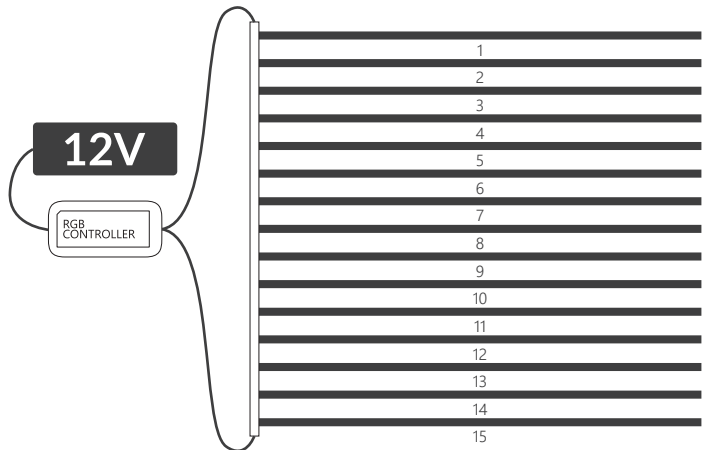
Planar Board RGB

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

zasilanie jednostronne: **maks. 8 szt.**



zasilanie dwustronne: **maks. 15 szt.**



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	12V DC
Moc modułu	14,4 W
Kąt świecenia	170°
Stabilizacja prądowa	NIE
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	TAK
Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	956 x 17,5 x 10 mm
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

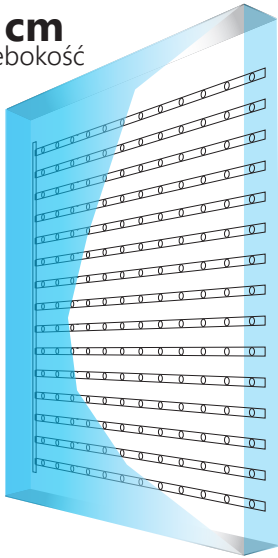
Skrót	Barwa światła	Strumień świetlny	Długość fali
R	czerwony	20 lm	620-630 nm
G	zielony	37 lm	520-530 nm
B	niebieski	9 lm	460-470 nm

Planar Board RGB

ZASTOSOWANIE

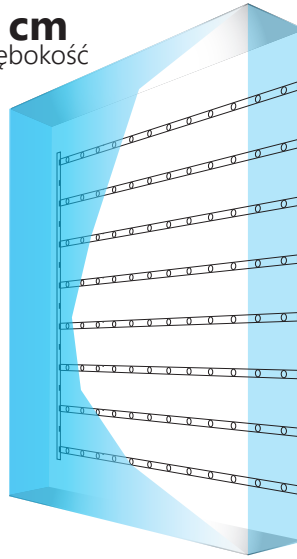
najlepszy do kasetonów o głębokości **6-15 cm**

6 cm
głębokość



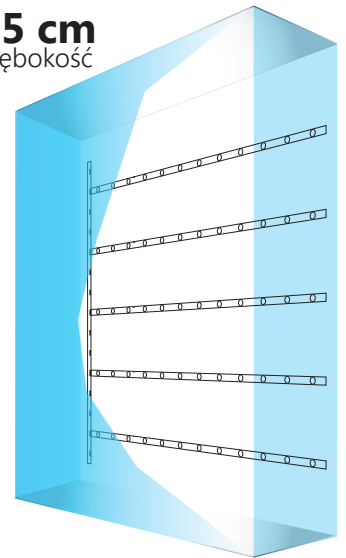
Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **6 cm**
Ilość modułów: **15 szt.**
Pobór mocy: **216 W**

8 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **12 cm**
Ilość modułów: **8 szt.**
Pobór mocy: **115,2 W**

15 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **18 cm**
Ilość modułów: **5 szt.**
Pobór mocy: **72 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	-	10 szt.	120 szt.
Waga brutto	-	0,59 kg	7,08 kg

DO POBRANIA

Instrukcja obsługi modułów LED

<https://www.epiled.pl/download/instrukcja-montazu-modulow-planar.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: 2105

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