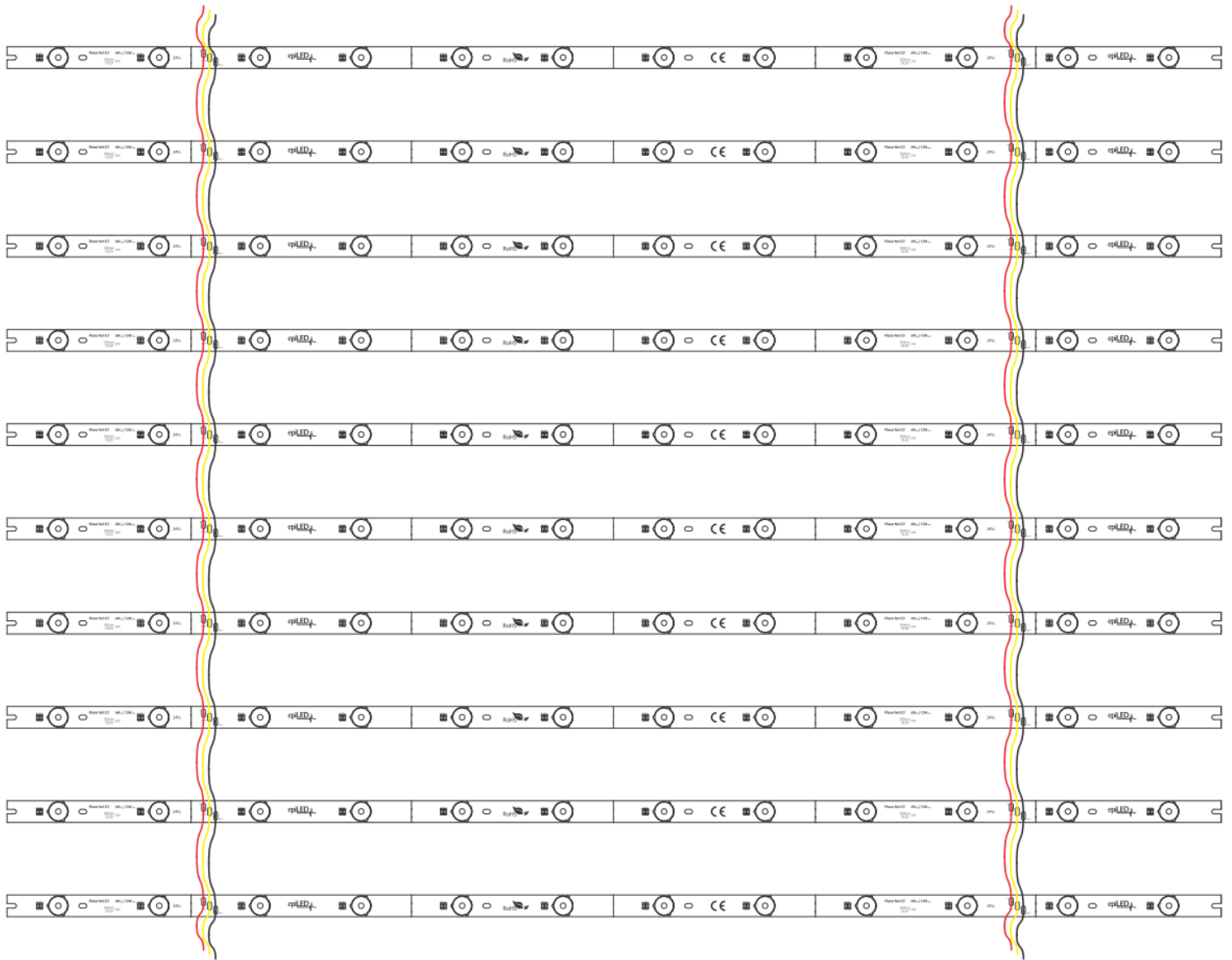


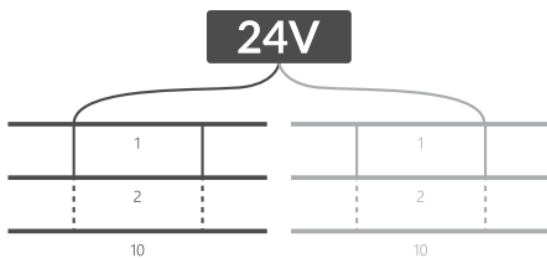


# WIĄZKA

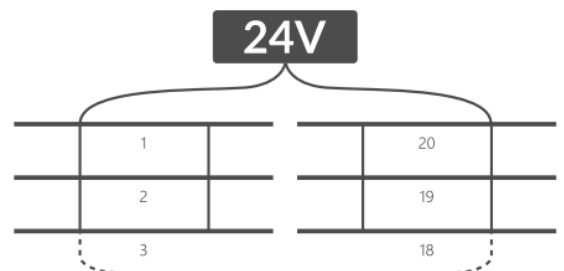


## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

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



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



## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	24V DC
Moc modułu	6W typ. / 12W max.
Moc całej wiązki	60W typ. / 120W max.
Współczynnik oddania barw CRI	≥85
Kąt świecenia	170°
Stabilizacja prądowa	NIE
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	TAK
Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	950 x 17 x 7 mm
Długość przewodu	120 ± 5 mm
Długość modułu wraz z przewodem	-
Długość całej wiązki	-
Ilość modułów na 1 metrze	1 szt.
Żywotność	~50000 godz.
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony IP	IP20
Zgodność z normami	CE / RoHS / WEEE / UL
Gwarancja	5 lat

## KOLORY

Barwa światła	CCT [K]	Strumień świetlny [lm/m]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Klasa energetyczna
CCT	2700-6500	486 typ. / 975 max.	81	G

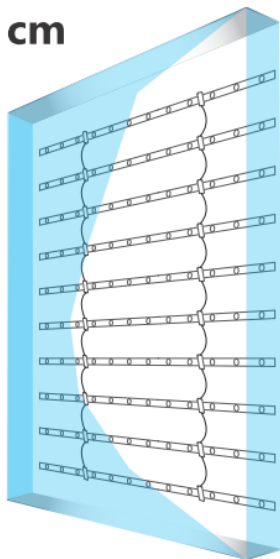
## EPREL



# ZASTOSOWANIE

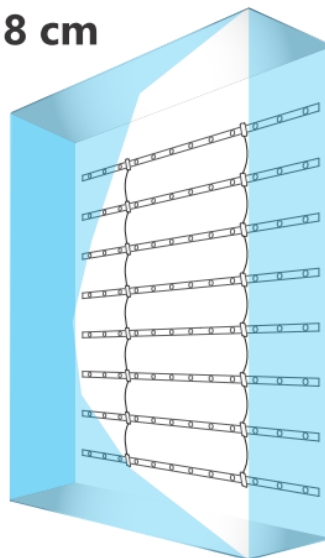
najlepszy do kasetonów i sufitów napinanych o głębokości **od 6 cm**

**6 cm**



Powierzchnia: **1 m<sup>2</sup>**  
Rozstaw: **8 cm**  
Ilość modułów: **10 szt.**  
Łączna jasność: **4860 lm typ. / 9750 lm max.**  
Pobór mocy: **60W typ. / 120W max.**

**≥8 cm**



Powierzchnia: **1 m<sup>2</sup>**  
Rozstaw: **11 cm**  
Ilość modułów: **8 szt.**  
Łączna jasność: **3888 lm typ. / 7776 lm max.**  
Pobór mocy: **48W typ. / 96W max.**

**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.	10 szt.	180 szt.
Waga brutto	0,72 kg	0,72 kg	13 kg