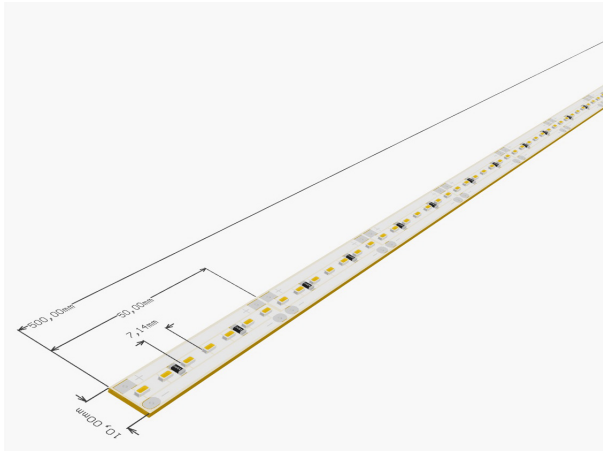


Listwa LED 014-050-10-07 PL 20,0 W/m 2720 lm/m



Napięcie:	24 V
Moc:	20 W/m
Jasność:	2720 lm/m
Ilość LED:	140 LED/m
Odległość między diodami:	7.1 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	5 cm

Podstawowe informacje

- PRODUKT Z LINI PL - PROFESJONALNEJ, NAJWYŻSZA JAKOŚĆ/JASNOŚĆ/TRWAŁOŚĆ
- PROFESJONALNE PCB, TYLKO MARKOWE DIODY LED (OSRAM, CITIZEN, CREE ITP.)
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (7LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Produkcja na miejscu daje możliwość dostosowania listwy pod wymagania klienta uwzględniając:

- wysterowanie listwy LED do wymaganej mocy
- wybór temperatury barwowej LED spośród: 2200K, 2400K, 2700K, 3500K, 5700K, 6500K
- wybór koloru LED (np. czerwony, zielony, niebieski)
- współczynnik oddawania barw Ra

Produkty robione na zamówienie wyceniane są indywidualnie



Parametry techniczne

Wariant	Biały zimny W 5000K	Biały neutralny NW 4000K	Biały ciepły WW 3000K
Napięcie	24 V		
Moc	20 W/m		
Jasność	2720 lm/m	2720 lm/m	2620 lm/m
Ilość LED	140 LED/m		
Odległość między diodami	7.1 mm		
Możliwość cięcia na sekcje	5 cm		
Moc jednej diody	0.14 W		
Prąd	0.83 A/m		
Szerokość	10 mm		
Wysokość	3 mm		
Kąt świecenia	120 °		
Współczynnik oddawania barw Ra	80 Ra		
Zakres temperatury pracy	od -25 °C do 60 °C		
Zakres temperatury przechowywania	od -40 °C do 80 °C		
Stopień ochrony	20 IP		

Rysunek techniczny

