

Listwa LED OF-HPL2835xx140 - KARTA PRODUKTU

Napięcie	24 V DC
Moc	18,0 W/m
Jasność	1800 lm/m
Ilość LED	140 LED/m
Odległość między diodami	7,1 mm
Możliwość cięcia na sekcje	5 cm

Podstawowe informacje

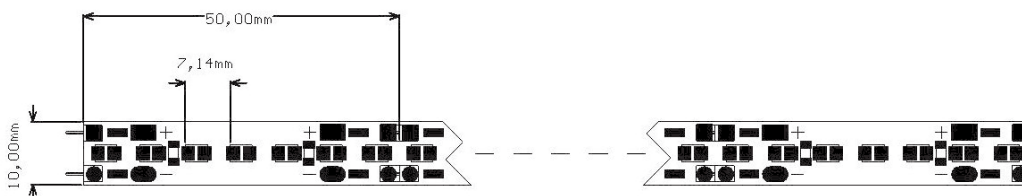
- PRODUKT Z LINII PL - PROFESJONALNEJ, NAJWYŻSZA JAKOŚĆ/JASNOŚĆ/TRWAŁOŚĆ
- PROFESJONALNE PCB, TYLKO MARKOWE DIODY LED (OSRAM, CITIZEN, CREE ITP.)
- GĘSTY ROZSTAW LED POZWALA NA UZYSKANIE JEDNOLITEJ LINII ŚWIATŁA
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Zastosowanie:

- OŚWIETLENIE UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓLEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- SILNE OŚWIETLENIE DEKORACYJNE

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW
Napięcie		24 V DC	
Moc		18,0 W/m	
Moc jednej diody		0,15 W	
Prąd		0,75 A/m	
Jasność	1800 lm/m	1800 lm/m	1620 lm/m
Ilość LED		140 LED/m	
Odległość między diodami		7,1 mm	
Możliwość cięcia na sekcje		5 cm	
Szerokość		10 mm	
Wysokość		3 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali	5000 K	4000 K	3000 K
Kąt świecenia		120°	
Współczynnik oddawania barw Ra		>80	
Temperatura pracy		-30 - +40°C	
Temperatura przechowywania		-40 - +80°C	
Stopień ochrony		IP20	



Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów lub uchybień, które nie mogą jednak być podstawą do jakichkolwiek roszczeń. Zdjęcia i rysunki zawarte w katalogu mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu przedmiotu.