

## Taśma LED 010-166-08-07 SL 4,3 W/m 480 lm/m Ra80



Napięcie:	24 V
Moc:	4.3 W/m
Jasność:	430 - 480 lm/m
Ilość LED:	42 LED/m
Odległość między diodami:	23.8 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	16.67 cm

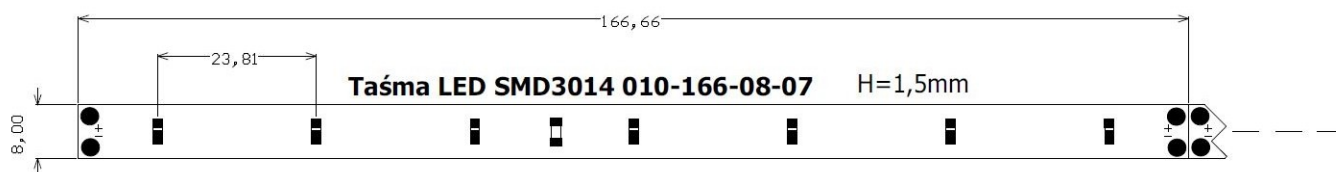
### Podstawowe informacje

- PRODUKT Z LINII SL (DOSTĘPNE LINIE BL-BUDŻETOWA, EL-EKONOMICZNA, SL-STANDARD, PL-PROFESJONALNA)
- SL - KORZYSTNY STOSUNEK JAKOŚCI/TRWAŁOŚCI/JASNOŚCI DO CENY
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 16,67 CM (7LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

### Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW
Napięcie:		24 V	
Moc:		4.3 W/m	
Jasność:	480 lm/m	480 lm/m	430 lm/m
Ilość LED:		42 LED/m	
Odległość między diodami:		23.8 mm	
Możliwość cięcia na sekcje:		16.67 cm	
Moc jednej diody:		0.1 W	
Prąd:		0.18 A/m	
Szerokość:		8 mm	
Wysokość:		1.5 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali:	6000 K	4000 K	3000 K

<b>Kąt świecenia:</b>		120 °	
<b>Współczynnik oddawania barw Ra:</b>	80 Ra	80 Ra	80 Ra
<b>Minimalna temperatura pracy:</b>		-25 °C	
<b>Maksymalna temperatura pracy :</b>		60 °C	
<b>Minimalna temperatura przechowywania:</b>		-40 °C	
<b>Maksymalna temperatura przechowywania:</b>		80 °C	
<b>Stopień ochrony:</b>		20 IP	



## Zastosowanie

- OŚWIETLENIE DEKORACYJNE, UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH