

Listwa LED OF-HPL3014xx210 - KARTA PRODUKTU

Napięcie	24 V DC
Moc	14,4 W/m
Jasność	1550 lm/m
Ilość LED	210 LED/m
Odległość między diodami	4,76 mm
Możliwość cięcia na sekcje	3,33 cm



• LINIA ŚWIATŁA, 3 LATA GWARANCJI

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



UWAGA
ZACHWAĆ OSTROŻNOŚĆ
ELEMENTY WRAZLIWE
NA WYSOKOŚCIE
ELEKTROSTATYCZNE



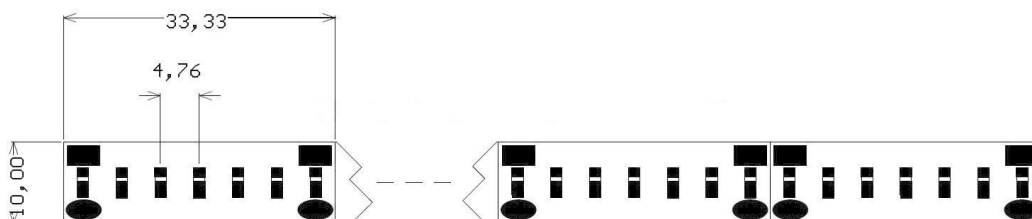
PRODUKT WYKONANY
Z PODZESPOŁÓW
ZGODNYCH Z NORMĄ
RoHS



IP20

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW	Biały ciepły WW
Napięcie		24 V DC		
Moc		14,4 W/m		
Moc jednej diody		0,07 W		
Prąd		0,6 A/m		
Jasność	1550 lm/m	1510 lm/m	1490 lm/m	1400 lm/m
Ilość LED		210 LED/m		
Odległość między diodami		4,76 mm		
Możliwość cięcia na sekcje		3,33 cm		
Szerokość		10 mm		
Wysokość		3 mm		
Temperatura barwowa / Długość fali	5700 K	4000 K	3000 K	2700 K
Kąt świecenia		120°		
Współczynnik oddawania barw Ra		80		
Temperatura pracy		-25 - +60°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.