

ORxxx-F52-1208F2

Elektronische Eigenschaften

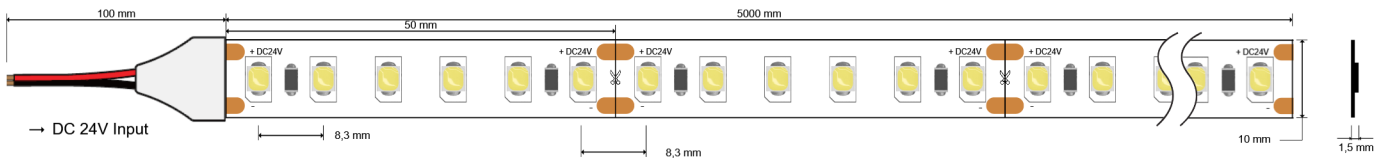


Technische Parameter	
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	24 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	50mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter							
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung	
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	2250	104	F	
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	2600	120	E	

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1208F2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	27s	F	5	2	120	8	F	2	
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	395 x 160 x 310 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	110 g
Bruttogewicht	131 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

