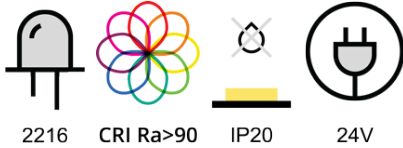


ORxxx-F52-240CA2-W3

Elektronische Eigenschaften

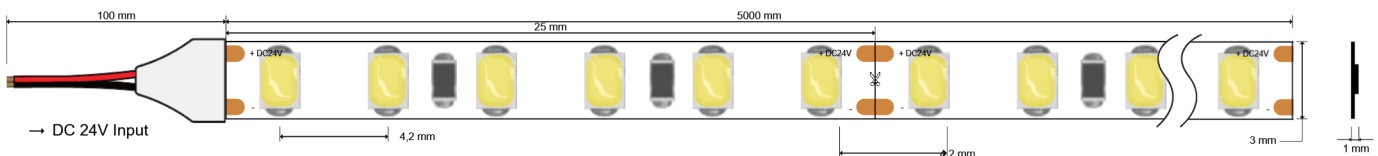


Technische Parameter	
Art der LED	2216
Anzahl LED/m	240
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	5,5 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	6mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3050-3225K (300)	CRI Ra>90			425	86	G
3900-4250K (400)	CRI Ra>90			510	103	F

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	3 mm
Höhe	1 mm
Schnitt 24V	25 mm (6 led)
LED Abstand	4,17 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,5 mm ²

ORxxx-F52-240CA2-W3

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	5	2	240	C	A	2	-W3
OR	400	F	5	2	240	C	A	2	-W3

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	45 g
Bruttogewicht	75 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

