

ORCoRxxx-F52-784OR2

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

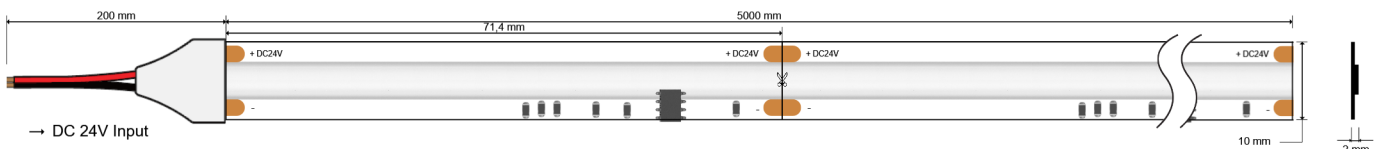
Art der LED	0620
Steuerchip	WS2814
Anzahl LED/m	784 (392+392)
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	21 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	125mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	140°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
RGB+3000K (CoR300)	CRI Ra>90	90	98			
RGB+4000K (CoR400)	CRI Ra>90	96	104			

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	71,4 mm (28+28 led)
LED Abstand	4 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORCoRxxx-F52-784OR2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
ORCoR	300	F	5	2	784	O	R	2	
ORCoR	400	F	5	2	784	O	R	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 330 x 170 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	125 g
Bruttogewicht	160 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

