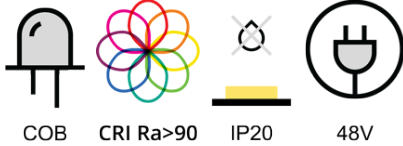


ORxxx-F52-480R4

Elektronische Eigenschaften



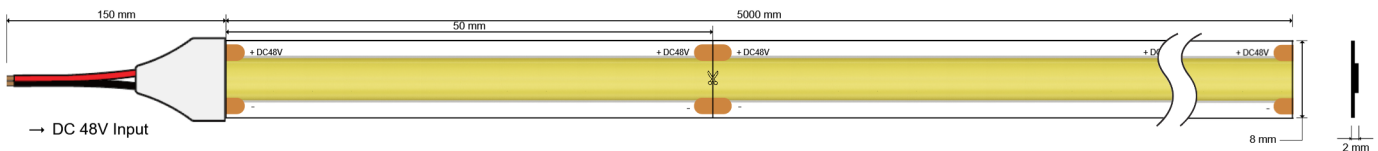
www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter	
Art der LED	0620
Anzahl LED/m	480
Stromspannung	48V
Maximale Leistung	9 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	9mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	700	86	G

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 48V	50 mm (24 led)
LED Abstand	4 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-480OR4

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	5	2	480	O	R	4	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	325 x 290 x 145 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	99 g
Bruttogewicht	109 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

