

ORxxx-F52-480R2A

Elektronische Eigenschaften



COB



CRI Ra>90



IP20



24V



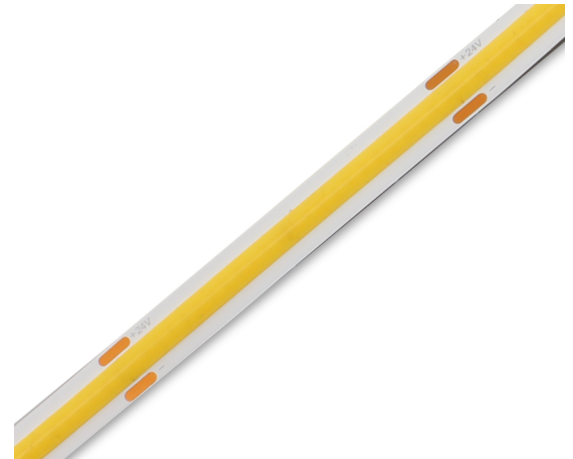
Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Technische Parameter

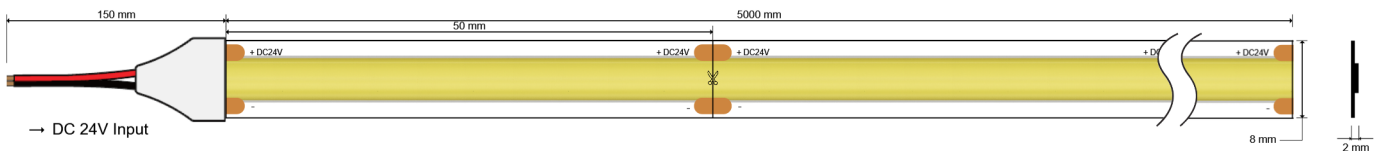
Art der LED	0620
Anzahl LED/m	480
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	7,5 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	16mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	140°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	665	99	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	50 mm (24 led)
LED Abstand	4,9 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-480R2A

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	400	F	5	2	480	O	R	2	A

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	325 x 290 x 145 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	103 g
Bruttogewicht	113 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

