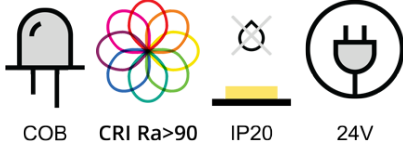


ORxxx-F52-1600OR2

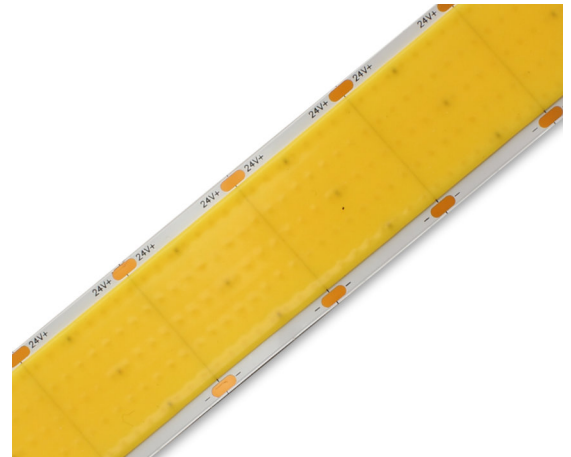
Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

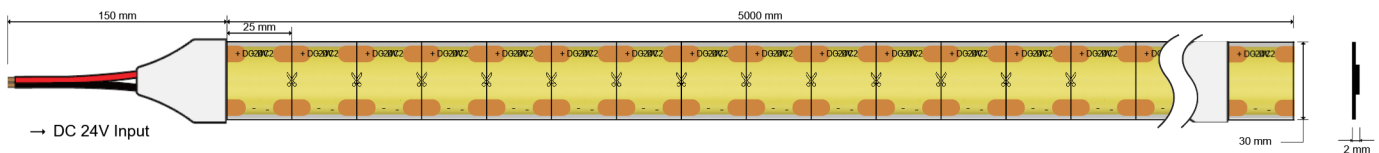
Art der LED	0620
Anzahl LED/m	1600
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	44 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	46mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	140°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	3600	91	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	3700	93	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	30 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	25 mm (40 led)
LED Abstand	4 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1600R2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	5	2	160	0	O	R	2
OR	400	F	5	2	160	0	O	R	2

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	20
Reingewicht	350 g
Bruttogewicht	383 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

100 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

