

ORxxx-FA2-480R2-s1

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



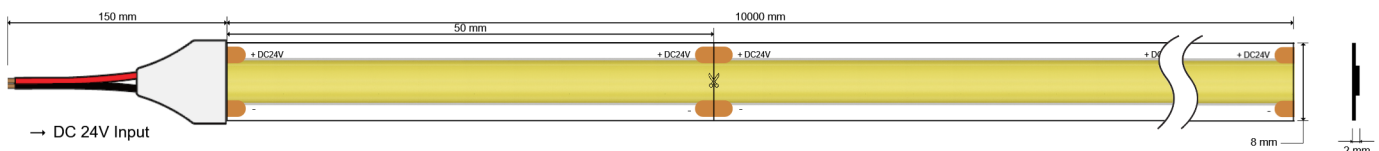
Technische Parameter

Art der LED	0620
Anzahl LED/m	480
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	11 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	23mA
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
2700K (270)	CRI Ra>90	90	98	925	93	F
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	1040	105	F
4000K (400)	CRI Ra>90	90	98	1130	114	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	50 mm (24 led)
LED Abstand	4,9 mm
Rolle	10 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-FA2-480R2-s1

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	270	F	A	2	480	O	R	2	-S1
OR	300	F	A	2	480	O	R	2	-s1
OR	400	F	A	2	480	O	R	2	-s1

Verpackung

Technische Parameter	
Größe pro Karton	520 x 330 x 170 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	180 g
Bruttogewicht	194 g



10 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

500 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

