

ORxxx-FA2-480R2

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

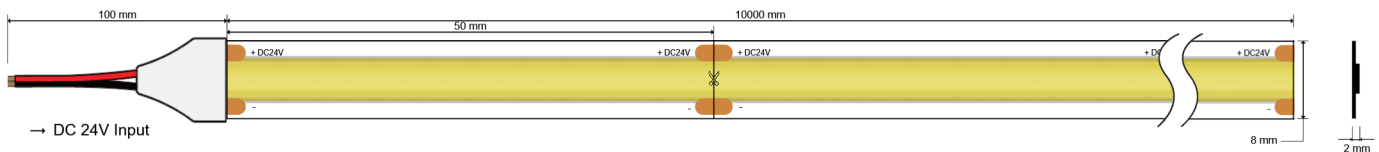
Art der LED	0620
Anzahl LED/m	480
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	12 W/m
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	25mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	<u>IP20</u>
Abstrahlwinkel	140°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
(GRE)	CRI Ra>90	83,7	86,9	1000	93	
(ORA)	CRI Ra>90	83,7	86,9	1025	95	
(PNK)	CRI Ra>90	83,7	86,9	405	38	
(YEL)	CRI Ra>90	83,7	86,9	795	74	

Größe



Spezifikationen

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

ORxxx-FA2-480R2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	GRE	F	A	2	480	O	R	2	
OR	ORA	F	A	2	480	O	R	2	
OR	PNK	F	A	2	480	O	R	2	
OR	YEL	F	A	2	480	O	R	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 330 x 170 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	165 g
Bruttogewicht	189 g



10 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

500 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

