

ORxxx-F52-120DZ2-S1

Elektronische Eigenschaften



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



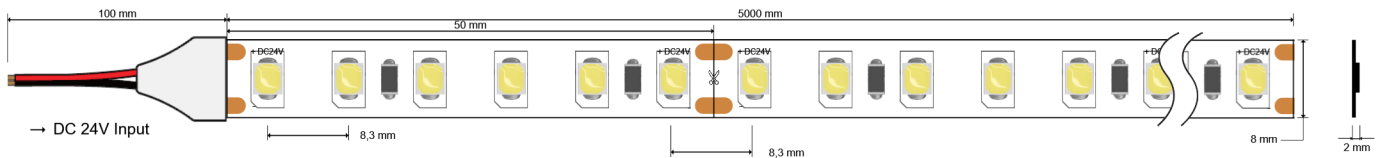
Technische Parameter

Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	11 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	23mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	82	95	1050	106	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	82	95	1090	110	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-120DZ2-S1

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	120	D	Z	2	-S1
OR	40s	F	5	2	120	D	Z	2	-S1

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 330 x 170 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	95 g
Bruttogewicht	105 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

