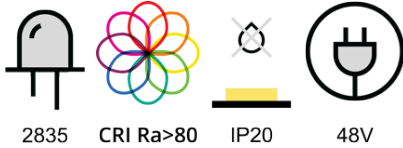


ORxxx-F52-128824A

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



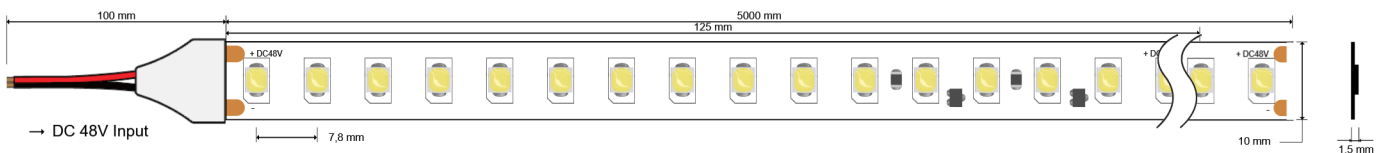
Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	128
Stromspannung	48V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	38mA
Kupferdicke	105 µm
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°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	81	97	2100	162	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	2200	170	D

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 48V	125 mm (16 led)
LED Abstand	7,81 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-128824A

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	128	8	2	4	A
OR	40s	F	5	2	128	8	2	4	A

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	70 g
Bruttogewicht	115 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

