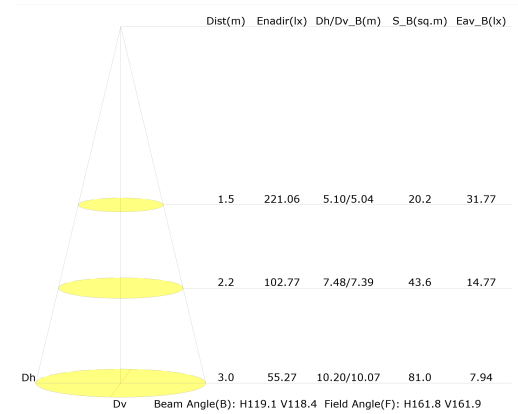


ORxxx-F52-x1288F2/11

Elektronische Eigenschaften

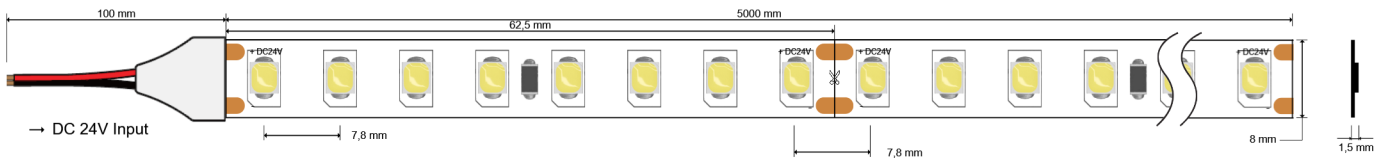


Technische Parameter	
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	128
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	11 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	29mA
Kupferdicke	105 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80			1520	154	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80			1620	164	D

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	8 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	62,5 mm (8 led)
LED Abstand	7,81 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-x1288F2/11

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	x12	8	8	F	2/11
OR	40s	F	5	2	x12	8	8	F	2/11

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

