

ORxxx-F52-x240DF2/14.4

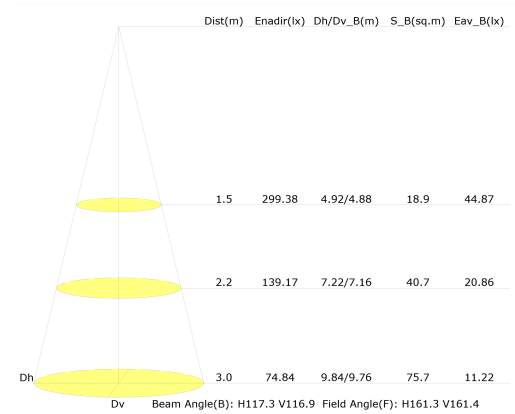
Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

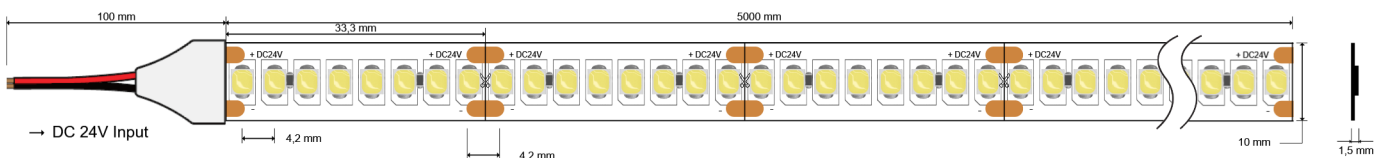
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	240
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	105 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	1980	153	D
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	2000	154	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	2150	166	D

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	33,3 mm (8 led)
LED Abstand	4,16 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-x240DF2/14.4

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	27s	F	5	2	x24	0	D	F	2/14.4
OR	30s	F	5	2	x24	0	D	F	2/14.4
OR	40s	F	5	2	x24	0	D	F	2/14.4

Verpackung

Technische Parameter	
Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	105 g
Bruttogewicht	150 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

