

ORxxx-Fx2-120DF2-25

Elektronische Eigenschaften



2835 CRI Ra>80 IP20 24V

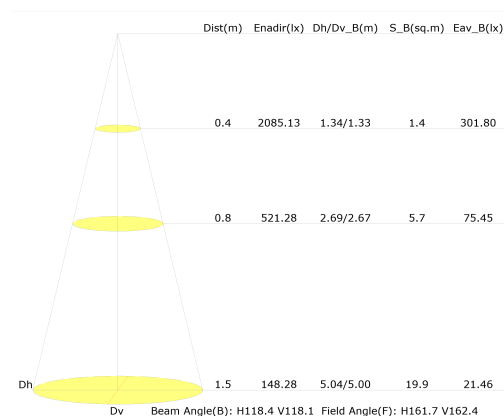


Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

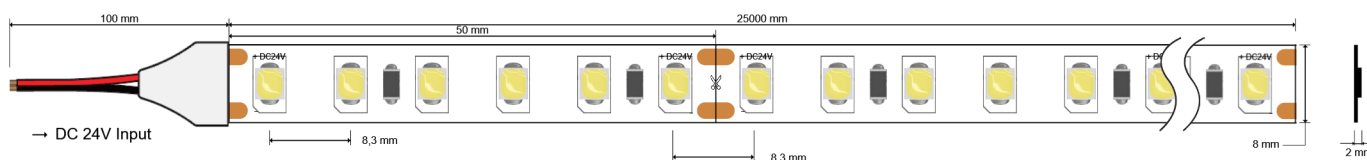
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	9,6 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	950	110	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1000	116	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	25 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-Fx2-120DF2-25

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	x	2	120	D	F	2	-25
OR	40s	F	x	2	120	D	F	2	-25

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	330 x 330 x 400 mm
Menge pro Karton	25
Reingewicht	300 g
Bruttogewicht	500 g



25 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

625 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

