

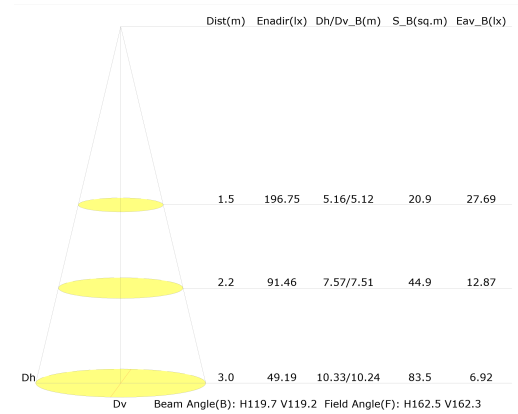
ORxxx-F52-0608F2

Elektronische Eigenschaften



Technische Parameter

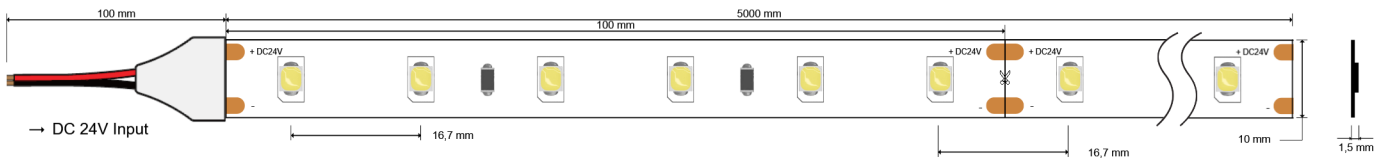
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	60
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	60mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
5000K 3 step (50s)	CRI Ra>80			1400	108	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80			1400	108	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	100 mm (6 led)
LED Abstand	16,67 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-0608F2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	50s	F	5	2	060	8	F	2	
OR	65s	F	5	2	060	8	F	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	60 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

