

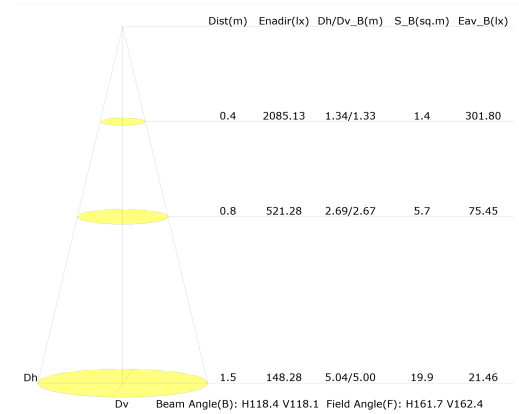
ORxxx-F52-120DF2

Elektronische Eigenschaften



Technische Parameter

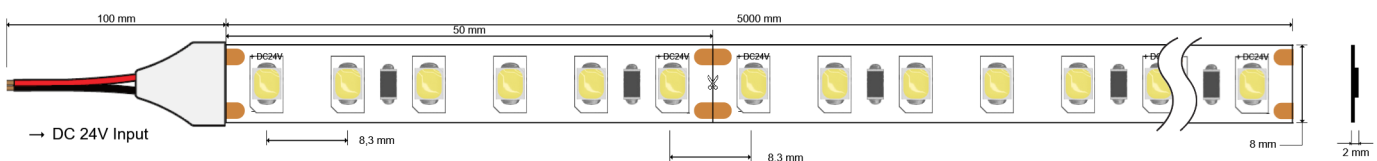
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	9,6 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	940	109	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	950	110	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1000	116	F
5000K 3 step (50s)	CRI Ra>80	80	93	1000	116	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80	80	93	1050	122	E

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-120DF2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	27s	F	5	2	120	D	F	2	
OR	30s	F	5	2	120	D	F	2	
OR	40s	F	5	2	120	D	F	2	
OR	50s	F	5	2	120	D	F	2	
OR	65s	F	5	2	120	D	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

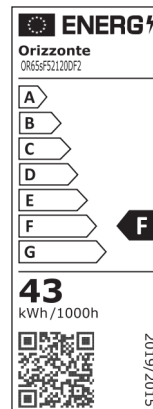
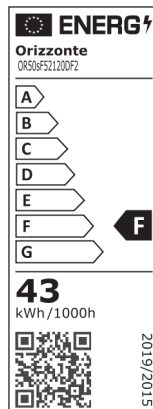
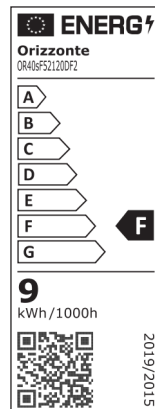
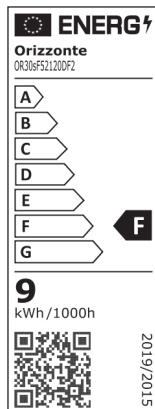
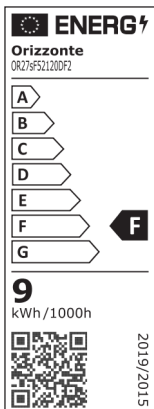


1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung



Datenblatt

Die bereitgestellten technischen Daten dienen nur als Referenz; die Werte der Daten sind nicht garantiert. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.