

ORxxx-FE2-120DF2

Caratteristiche elettroniche



2835 CRI Ra>80 IP20 24V

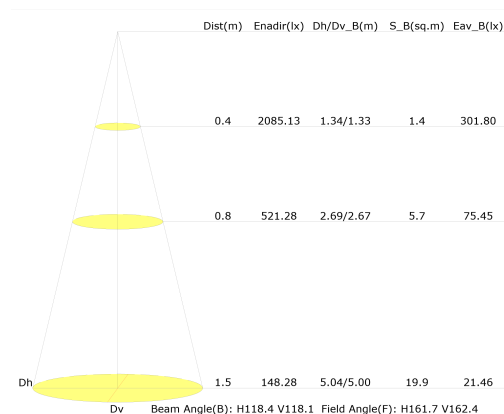


Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

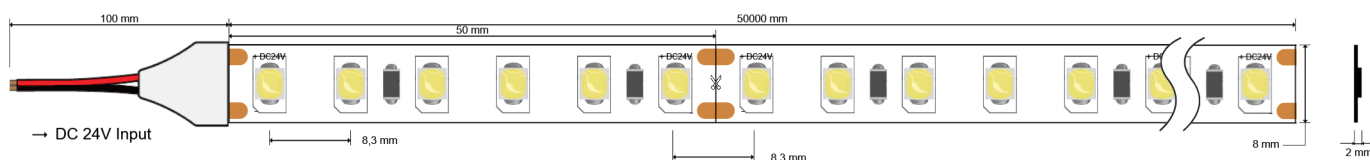
Tipologia Led	2835
Numero led/m	120
Tensione	24V
Potenza massima	9,6 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	20mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	70°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

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

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	8 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	50 mm (6 led)
Distanza LED	8,33 mm
Lunghezza rotella	50 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-FE2-120DF2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	30s	F	E	2	120	D	F	2	
OR	40s	F	E	2	120	D	F	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	460 x 440 x 250 mm
Quantità per cartone	15
Peso netto	900 g
Peso lordo	1100 g



50 metri per rotella

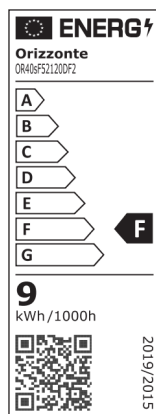
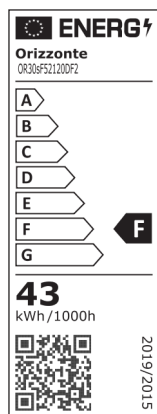


1 rotella per busta

750 m per cartone

Orizzonte utilizza confezioni e bobine di carta a sostegno della lotta per un mondo plastic-free.

Certificazioni



Scheda tecnica

Le schede tecniche fornite sono solo di riferimento; i valori dei dati non sono garantiti. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.