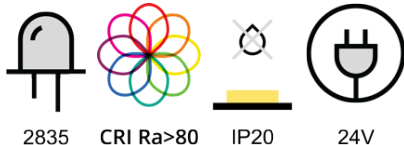


ORxxx-FE2-1208F2/14.4

Caratteristiche elettroniche



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



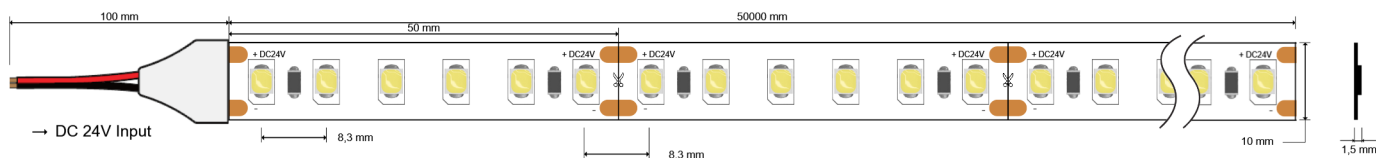
Parametri tecnici

Tipologia Led	2835
Numero led/m	120
Tensione	24V
Potenza massima	14,4 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	30mA
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	1450	112	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	1,5 mm
Taglio 24V	50 mm (6 led)
Distanza LED	8,33 mm
Lunghezza rotella	50 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-FE2-1208F2/14.4

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	30s	F	E	2	120	8	F	2	/14.4

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	360 x 360 x 370 mm
Quantità per cartone	6
Peso netto	900 g
Peso lordo	1100 g



50 metri per rotella

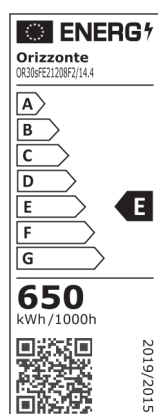


1 rotella per busta

300 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.