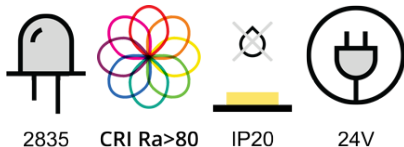


ORCoxxx-F52-120812

Caratteristiche elettroniche



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



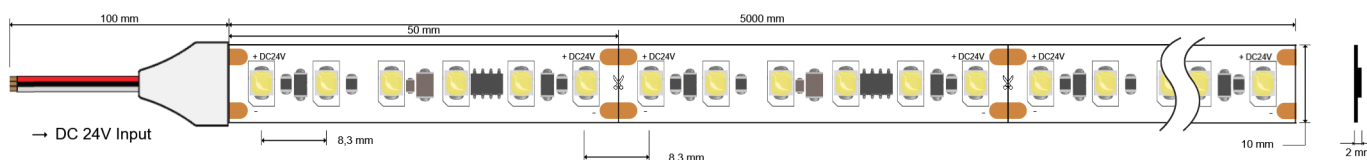
Parametri tecnici

Tipologia Led	2835 Honglitronic
Chip di controllo	WS2811
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)	75°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°

Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K 3step (Co300)	CRI Ra>80	81	97	1060	82	G

Dimensioni



Specifiche

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

ORCoxxx-F52-120812

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	Co3	0	0	F	521	2	0	8	12

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	85 g
Peso lordo	130 g



5 metri per rotella

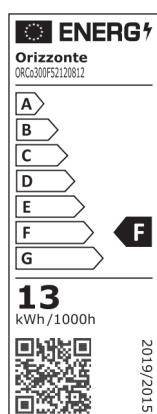


1 rotella per busta

250 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.