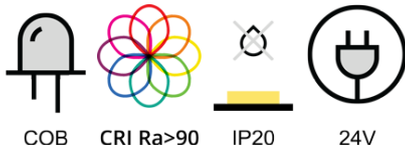


ORCoRxxx-F52-784OR2

Caratteristiche elettroniche



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

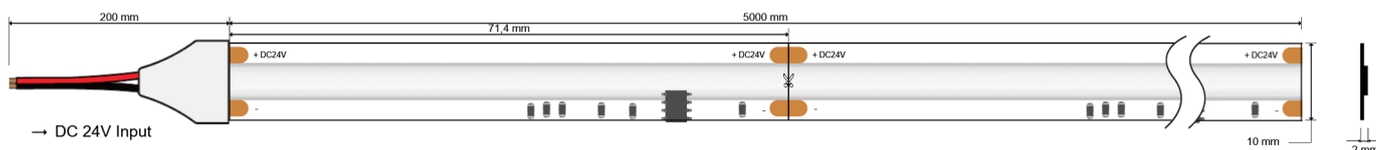
Tipologia Led	0620
Numero led/m	784 (392+392)
Tensione	24V
Potenza massima	21 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	125mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	140°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
RGB+3000K (CoR300)	CRI Ra>90	90	98			
RGB+4000K (CoR400)	CRI Ra>90	96	104			

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	71,4 mm (28+28 led)
Distanza LED	4 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORCoRxxx-F52-784OR2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	CoR	3	0	0	F52	7	8	4	OR2
OR	CoR	4	0	0	F52	7	8	4	OR2

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 330 x 170 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	125 g
Peso lordo	160 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

