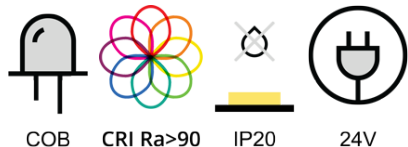


OR-Rxxx-F52784OR2

Caratteristiche elettroniche



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

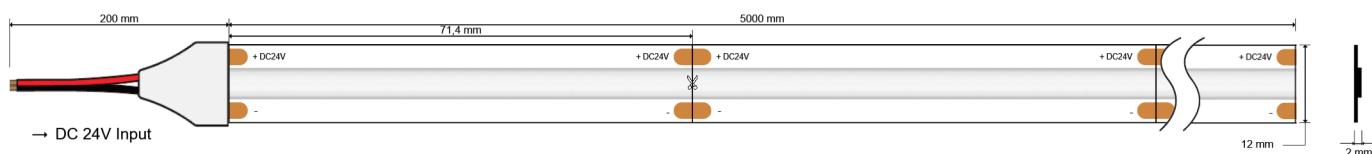
Tipologia Led	0620
Numero led/m	784 (392+392)
Tensione	24V
Potenza massima	13,3+7,7 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	79mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	140°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (R300)	CRI Ra>90	90	98	610	51	
4000K (R400)	CRI Ra>90	96	104	960	80	

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	12 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	71,4 mm (28+28 led)
Distanza LED	4 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

OR-Rxxx-F52784OR2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
ORR	300	F	5	2	784	O	R	2	
ORR	400	F	5	2	784	O	R	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone 520 x 330 x 170 mm

Quantità per cartone 50

Peso netto 145 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



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