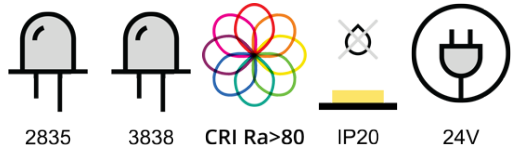


ORR30s-F52-140H12

Caratteristiche elettroniche



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

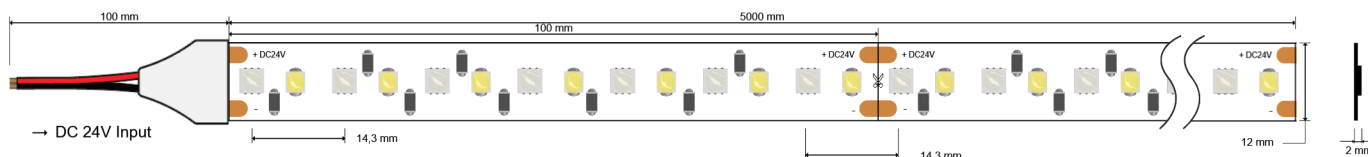
Tipologia Led	2835 Honglitronic + 3838
Numero led/m	140 (70+70)
Tensione	24V
Potenza massima	14,4 W/m
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	120mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +50°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C, 70°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT		Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000-3000K	CRI Ra>80, 81 Rf, 97 Rg	1660	125	

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	12 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	100 mm (7+7 led)
Distanza LED	14,28 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORR30s-F52-140H12

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	R30s	F	5	2	140	H	1	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	100 g
Peso lordo	140 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

