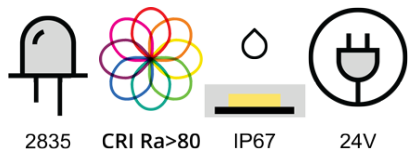


ORRxxx-TL52-140H12

Caratteristiche elettroniche



2835

CRI Ra>80

IP67

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

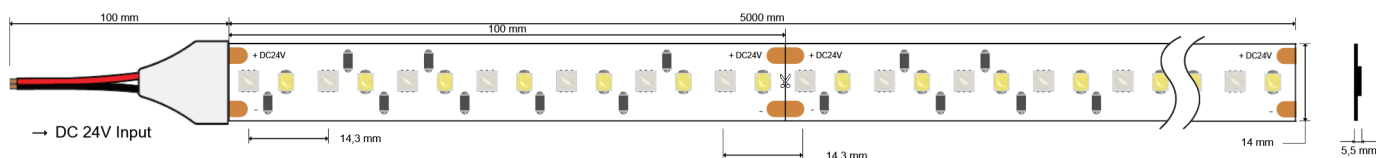
Tipologia Led	2835 Honglitronic
Numero led/m	140 (70+70)
Tensione	24V
Potenza massima	14,4 W/m
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	120mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +50°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C
Tipo di protezione	<u>IP67</u>
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (R300T)	CRI Ra>80			525	41	
4000K (R400T)	CRI Ra>80			525	41	

Dimensioni



Specifiche

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

ORRxxx-TL52-140H12

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	R300	TL	5	2	140	H	1	2	
OR	R400	TL	5	2	140	H	1	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	525 x 215 x 43 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	530 g
Peso lordo	590 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.