

ORxxx-F52-120812

Caratteristiche elettroniche



2835



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



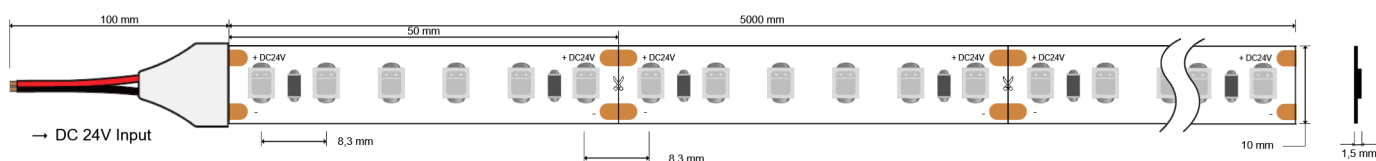
Parametri tecnici

Tipologia Led	2835 Honglitronic
Numero led/m	120
Tensione	24V
Potenza massima	24 W/m
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	50mA
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
460-465nm (BLU)				335	16	
520-525nm (GRE)				1840	85	
620-625nm (RED)				460	21	

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	1,5 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

ORxxx-F52-120812

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	BLU	F	5	2	120	8	1	2	
OR	GRE	F	5	2	120	8	1	2	
OR	RED	F	5	2	120	8	1	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	70 g
Peso lordo	115 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

