

ORxxx-F52-156822-W5

Caratteristiche elettroniche



2835 CRI Ra>80 IP20 24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

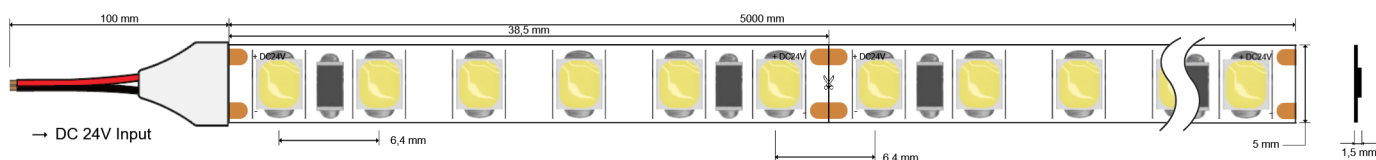
Tipologia Led	2835 Honglitronic
Numero led/m	156
Tensione	24V
Potenza massima	6,6 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	11mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +50°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	81	97	695	117	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	740	125	E

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	5 mm
Altezza striscia	1,5 mm
Taglio 24V	38,5 mm (6 led)
Distanza LED	6,43 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,5 mm ²

ORxxx-F52-156822-W5

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	30s	F	5	2	156	8	2	2	-W5
OR	40s	F	5	2	156	8	2	2	-W5

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	45 g
Peso lordo	75 g



5 metri per rotella

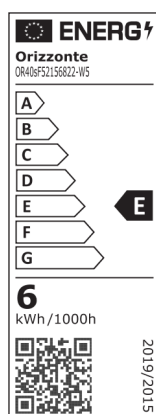
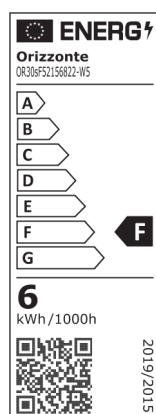


1 rotella per busta

250 m per cartone

Orizzonte utilizza confezioni e bobine di carta a sostegno della lotta per un mondo plastic-free.

Certificazioni



Scheda tecnica

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