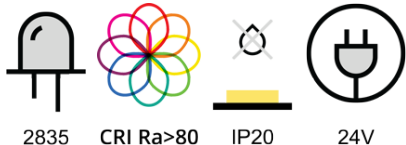


ORxxx-F52-1608Z2-S1

Caratteristiche elettroniche



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

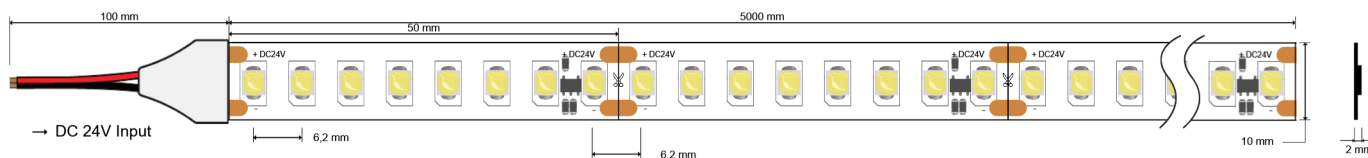
Tipologia Led	2835
Numero led/m	160
Tensione	24V
Potenza massima	15,5 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	32mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	82	95	2130	153	D

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	50 mm (8 led)
Distanza LED	6,25 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1608Z2-S1

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	30s	F	5	2	160	8	Z	2	-S1

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 330 x 170 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	105 g
Peso lordo	150 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

