

ORxxx-F52-1600OR2

Caratteristiche elettroniche



COB

CRI Ra>90

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

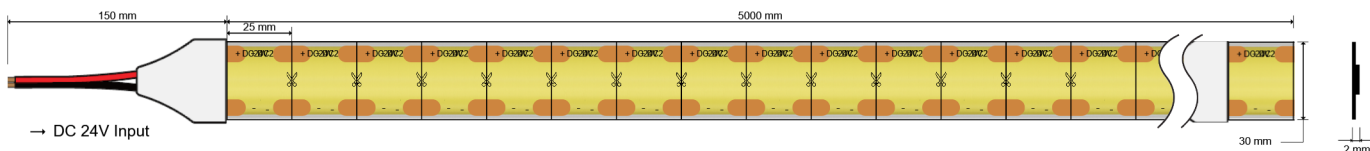
Tipologia Led	0620
Numero led/m	1600
Tensione	24V
Potenza massima	44 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	46mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	140°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	3600	91	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	3700	93	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	30 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	25 mm (40 led)
Distanza LED	4 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1600R2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	300	F	5	2	160	0	O	R	2
OR	400	F	5	2	160	0	O	R	2

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	20
Peso netto	350 g
Peso lordo	383 g



5 metri per rotella

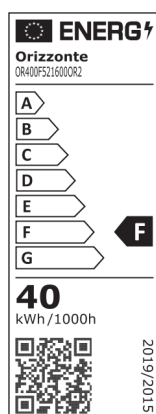


1 rotella per busta

100 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.