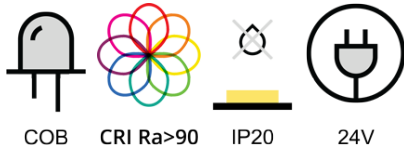


ORxxx-FA2-320OM2

Caratteristiche elettroniche



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

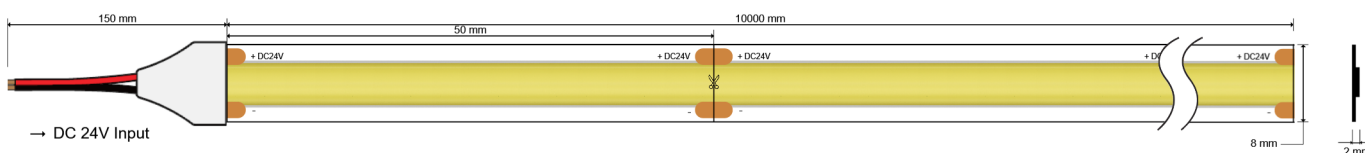
Tipologia Led	0620
Numero led/m	320
Tensione	24V
Potenza massima	8 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	17mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	140°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	780	108	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	8 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	50 mm (16 led)
Distanza LED	3 mm
Lunghezza rotella	10 m
Biadesivo	<u>3M 9495LE</u>
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-FA2-320OM2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	300	F	A	2	320	O	M	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	145 g
Peso lordo	160 g



10 metri per rotella

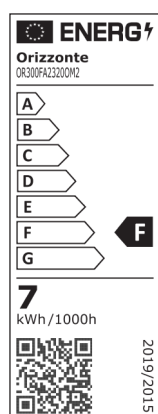


1 rotella per busta

500 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.