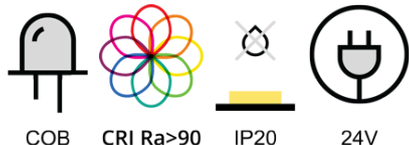


ORxxx-FA2-480R2-s1

Caratteristiche elettroniche



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

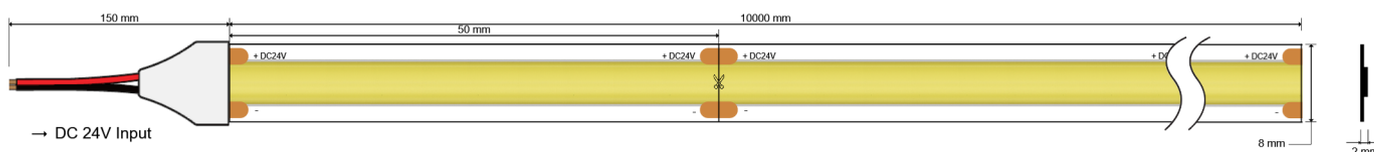
Tipologia Led	0620
Numero led/m	480
Tensione	24V
Potenza massima	11 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	23mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP20
Angolo di emissione	140°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
2700K (270)	CRI Ra>90	90	98	925	93	F
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	900	91	G
4000K (400)	CRI Ra>90	90	98	900	91	G

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	8 mm
Altezza striscia	2 mm
Taglio 24V	50 mm (24 led)
Distanza LED	4,9 mm
Lunghezza rotella	10 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-FA2-480R2-s1

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	270	F	A	2	480	O	R	2	-S1
OR	300	F	A	2	480	O	R	2	-s1
OR	400	F	A	2	480	O	R	2	-s1

Packaging

Parametri tecnici	
Dimensione cartone	520 x 330 x 170 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	180 g
Peso lordo	194 g



10 metri per rotella

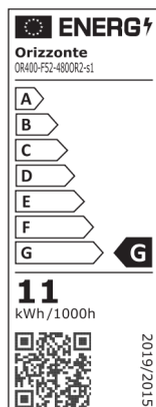
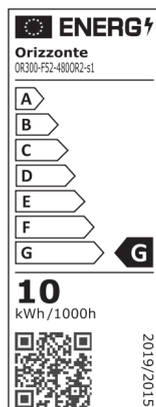
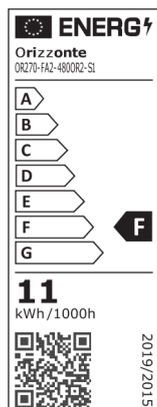


1 rotella per busta

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.