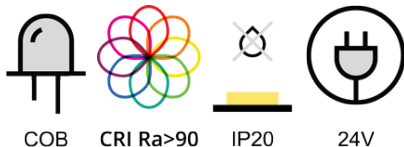


ORxxx-F52-480R2-W10

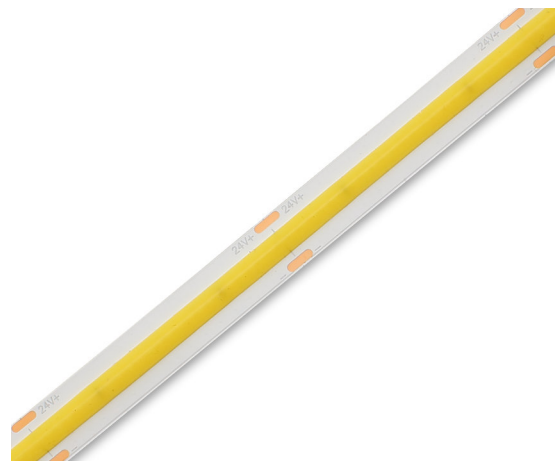
Características electrónicas



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

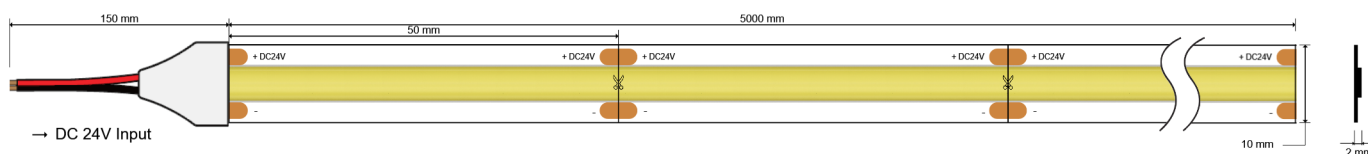
Tipología led	0620
Número de led/m	480
Tensión	24V
Potencia máxima	15 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	31mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	140°



Parámetros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	96	104	2030	150	D
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	2100	156	D

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	50 mm (24 led)
Distancia LED	4,9 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-F52-480OR2-W10

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300	F	5	2	480	O	R	2	-W10
OR	400	F	5	2	480	O	R	2	-W10

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	290 x 145 x 325 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	105 g
Peso bruto	150 g



5 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

250 Metros por cartón

Orizzonte utiliza embalajes y bobinas de papel con el fin de promover un mundo sin plástico.

Certificaciones

