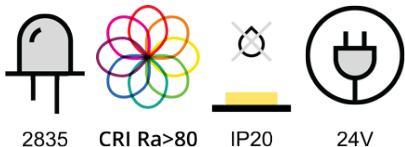
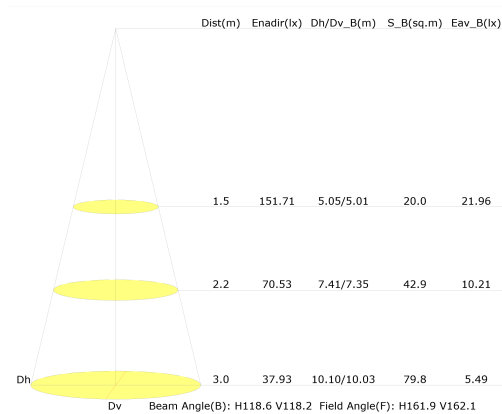


ORxxx-F52-1208F2-W5

Características electrónicas

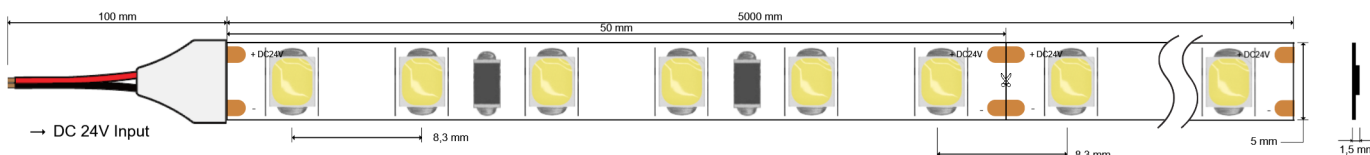


Parámetros técnicos	
Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	24V
Potencia máxima	9,6 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	20mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	70°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°



Parametros luminotécnicos							
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética	
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	965	112	F	
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1000	116	F	
3500K 3step (35s)	CRI Ra>80	80	93	970	112	F	
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1050	122	E	

Tamaño



Especificaciones	
Ancho del PCB	5 mm
Altura de la tira	1,5 mm
Corte 24V	50 mm (6 led)
Distancia LED	8,33 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>
Sección transversal del cable	0,5 mm ²

Ficha técnica

ORxxx-F52-1208F2-W5

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	27s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	30s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	35s	F	5	2	120	8	F	2	-W5
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	-W5

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	45 g
Peso bruto	94 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

