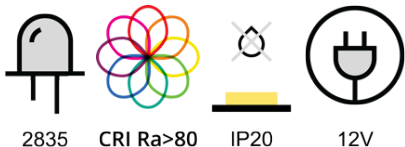


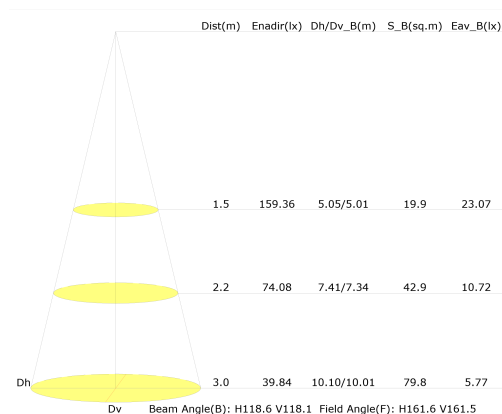
ORxxx-F52-1208F1-W5

Características electrónicas



Parámetros técnicos

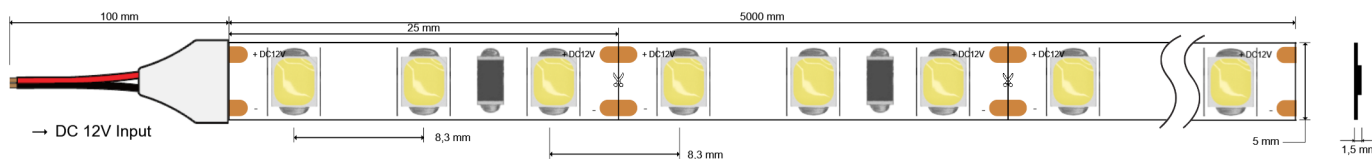
Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	12V
Potencia máxima	10 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	21mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Temperatura máxima LED	70°C
Tipo de protección	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	960	107	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1060	118	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1130	126	E
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80	80	93	1120	124	E

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	5 mm
Altura de la tira	1,5 mm
Corte 12V	25 mm (3 led)
Distancia LED	8,33 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,5 mm ²

ORxxx-F52-1208F1-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	1	-W5
OR	30s	F	5	2	120	8	F	1	-W5
OR	40s	F	5	2	120	8	F	1	-W5
OR	65s	F	5	2	120	8	F	1	-W5

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 330 x 170 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	82 g
Peso bruto	102 g



5 Metros por rueda

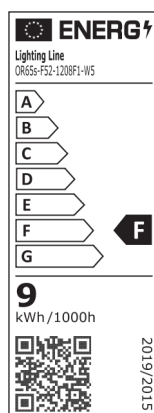
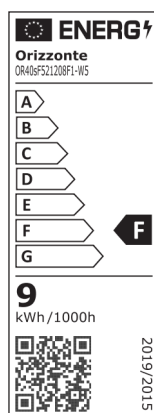
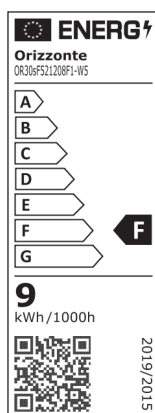
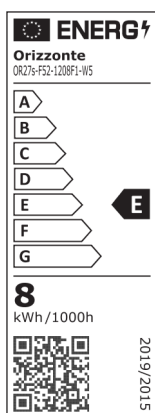


1 Rueda por sobre

250 Metros por cartón

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

Certificaciones



Las fichas técnicas proporcionadas son solo de referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.