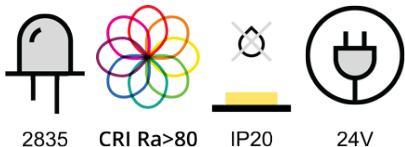


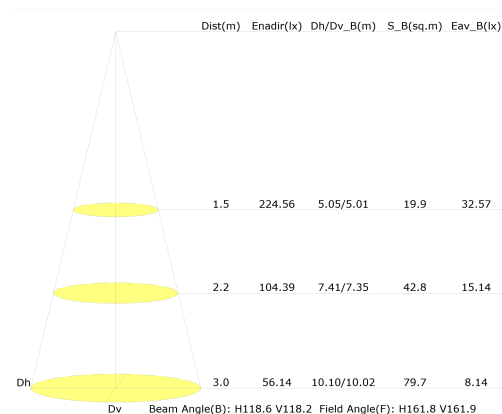
# ORxxx-F52-1208F2/14.4

## Características electrónicas



### Parámetros técnicos

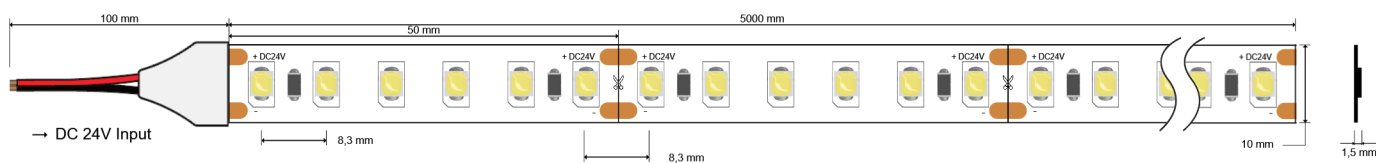
Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	24V
Potencia máxima	14,4 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	30mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	70°C
Tipo de protección	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	1500	116	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1410	109	F
3500K 3step (35s)	CRI Ra>80	80	93	1600	123	E
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1620	125	E
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80	80	93	1600	123	E

## Tamaño



### Especificaciones

Ancho del PCB	10 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	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm <sup>2</sup>

# ORxxx-F52-1208F2/14.4

## 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	/14.4
OR	30s	F	5	2	120	8	F	2	/14.4
OR	35s	F	5	2	120	8	F	2	/14.4
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	/14.4
OR	65s	F	5	2	120	8	F	2	/14.4

## Embalaje

### Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	70 g
Peso bruto	115 g



5 Metros por rueda

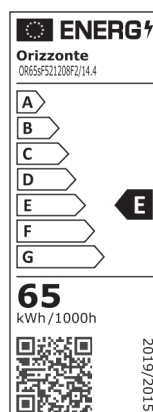
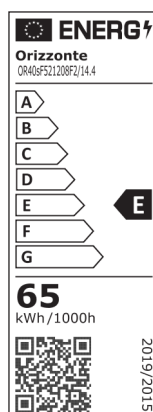
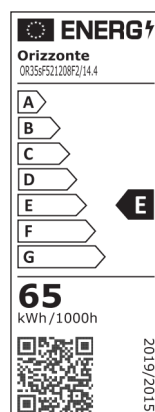
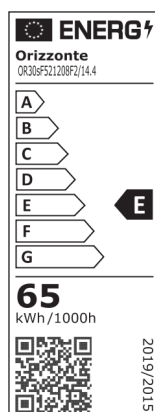
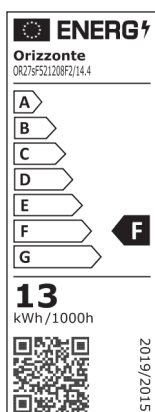


1 Rueda por sobre

250 Metros por cartón

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

## Certificaciones



Ficha técnica

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.