

ORxxxF32300CA1

Características electrónicas



2216

CRI Ra>90

IP20

12V



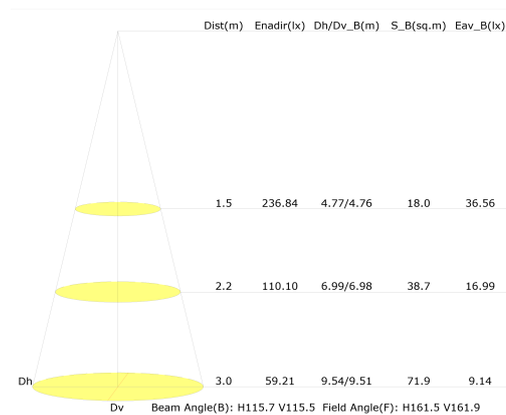
Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

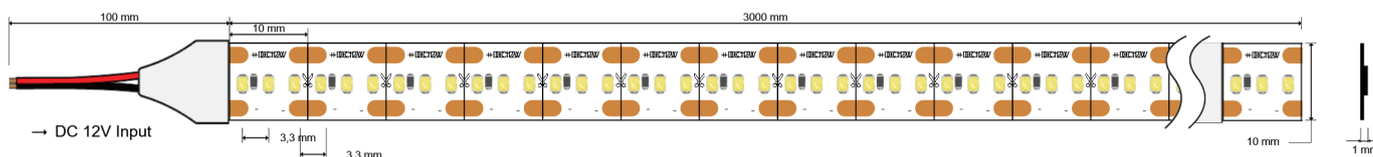
Tipología led	2216
Número de led/m	300
Tensión	12V
Potencia máxima	19,2 W/m
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	16mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	75°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3900-4258K (400)	CRI Ra>90			1550	90	G
6000-6480K (600)	CRI Ra>90			1600	93	F

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	1 mm
Corte 12V	10 mm (3 led)
Distancia LED	3,33 mm
Longitud de la rueda	3 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxxF32300CA1

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	400	F	3	2	300	C	A	1	
OR	600	F	3	2	300	C	A	1	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	50 g
Peso bruto	95 g



3 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

150 Metros por cartón

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

Certificaciones

