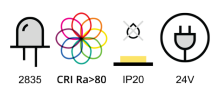
ORxxx-Fx2-120DF2-25

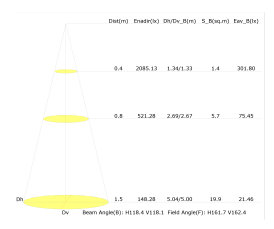
Características electrónicas





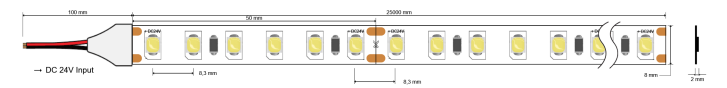
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

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	<u>IP20</u>					
Angulo de emisión	120°					



Parametros luminotécnicos							
CCT CRI		Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética	
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	950	110	F	
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1000	116	F	

Tamaño



Especificaciones					
Ancho del PCB	8 mm				
Altura de la tira	2 mm				
Corte 24V	50 mm (6 led)				
Distancia LED	8,33 mm				
Longitud de la rueda	25 m				
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>				
Sección transversal del cable	0,75 mm ²				

ORxxx-Fx2-120DF2-25

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	30s	F	х	2	120	D	F	2	-25
OR	40s	F	Х	2	120	D	F	2	-25

Embalaje









1 Rueda por sobre

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

Certificaciones























