



# Maxos fusion

## LL623T 9 WH

Maxos fusion Rail, Blanco

Maxos fusion es un sistema de canales LED adaptable que ofrece una calidad de luz excelente al tiempo que reduce más de la mitad los costos de energía en comparación con las lámparas fluorescentes. Para las aplicaciones de ventas, es posible integrar una familia de paneles lineales, módulos no lineales y una gama de focos de forma imperceptible en el eje central del carril para que la mercadería brille y se destaque. Para las aplicaciones industriales, lo más importante es reducir el costo de instalación y mantenimiento mediante el uso de una menor cantidad de paneles lineales. Gracias a una configuración eléctrica de hasta 13 cables, la libertad de posicionar estos sistemas como se requiera y la integración con otros servicios/hardware de terceros, el sistema te permite reducir el desorden en el techo. También se puede volver a configurar para adaptarse a futuros cambios de diseño. La infraestructura permite integrar sensores para la recolección de datos, lo que te da la oportunidad de utilizar información detallada para respaldar tu negocio.

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	No
Ángulo	-
Color del accesorio	Blanco
Código de la línea de productos	LL623T [Maxos fusion Rail]
Nivel	Especificación
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 230 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Conexión	Conector interno
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-10 a +35 °C

## Maxos fusion

### Mecánica y carcasa

Material de fijación	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Longitud total	2.276 mm
Ancho total	62 mm
Altura total	42 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	42 x 62 x 2276 mm
Material	Acero

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP54 [Protección contra la acumulación de polvo, a prueba de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	LL623T 9 WH
Nombre del producto completo	LL623T 9 WH
Full EOC	871869943456499
Código del pedido	910925864657
N.º de material (12NC)	910925864657
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699434564
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718696986790

### Plano de dimensiones

