



# Maxos fusion

## LL646T 9 WH

Maxos fusion Rail, Blanco

Maxos fusion es un sistema de carril LED adaptable que ofrece una excelente calidad de iluminación reduciendo el coste a menos de la mitad en comparación con las lámparas fluorescentes. Para su uso en comercios, se pueden integrar sin problemas una familia de paneles lineales, módulos no lineales y una selección de proyectores en el carril para que la mercancía brille y destaque. En el caso de usos industriales, el objetivo consiste en reducir los costes de instalación y de mantenimiento utilizando menos paneles lineales. Con la configuración eléctrica de hasta 13 hilos, la total libertad para colocar dichas luminarias según sea necesario y la integración de otros servicios/hardware de terceros, el sistema permite reducir la sobrecarga de elementos en el techo. También se puede reconfigurar con facilidad para adaptarse a futuros cambios de disposición. La infraestructura está habilitada para integrar sensores destinados a la recopilación de datos, ofreciéndote la oportunidad de utilizar información detallada para tu negocio.

### Datos del producto

Información general		Test del hilo incandescente	
Fuente de luz sustituible	No	Conforme con EU RoHS	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Driver incluido	No		Sí
Ángulo	-	Operativos y eléctricos	
Color de accesorio	Blanco	Tensión de entrada	220 a 230 V
Código de gama de producto	LL646T [Maxos fusion Rail]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Escalera de valor	Avanzada	Conexión	Conector interno
Marca CE	Marca CE	Temperatura	
Periodo de garantía	5 años	Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables		
Certificado ENEC	Certificado ENEC		

## Maxos fusion

Mecánicos y de carcasa	
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Longitud global	4.552 mm
Anchura global	62 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	42 x 62 x 4552 mm
Material	Acero

  

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP54 [Protección frente a la acumulación de polvo, a prueba de pintura en spray]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
-------------------------	-------------------

  

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL646T 9 WH
Nombre completo del producto	LL646T 9 WH
Full EOC	871869943457199
Código de pedido	43457199
Código 12NC	910925865348
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699434571
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718696998250

### Plano de dimensiones

