



# Maxos fusion

## LL500Z SMB SI

LL500Z | Maxos fusion Acc., Plata

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	
Service tag	Sí
Escalera de valor	Avanzada
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	- V
Line Frequency	- Hz
Clase de protección IEC	-
Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	65 mm
Anchura global	40 mm

Altura global	25 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	25 x 40 x 65 mm
Material	Acero
Código de protección de entrada	-
Índice de protección frente a choque mecánico	-
Color de accesorio	Plata
Peso neto (pieza)	0,030 kg
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí

## Maxos fusion

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	LL500Z SMB SI
Nombre completo del producto	LL500Z SMB SI
Full EOC	871869637449899
Código de pedido	37449899
Código 12NC	910925864219
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8718696374498
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8718696383377
Código de gama de producto	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

### Plano de dimensiones

