



Maxos fusion

LL500Z CDS WH

LL500Z | Maxos fusion Acc. - 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	
Color de accesorio	Blanco
Código de gama de producto	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Escalera de valor	Especificación

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	- V
Line Frequency	- Hz
Frecuencia de entrada	- Hz

Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	160 mm

Anchura global	85 mm
Altura global	45 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	45 x 85 x 160 mm
Material	Acero

Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [Sin protección]
Clase de protección IEC	-

Datos de producto	
Full EOC	871869637473399
Nombre de producto del pedido	LL500Z CDS WH

Maxos fusion

Código de pedido	37473399
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Número de material (12NC)	910925864249
Nombre completo del producto	LL500Z CDS WH

Embalaje con código EAN/UPC	8718696383674
-----------------------------	---------------



Plano de dimensiones

