



Maxos fusion

LL500Z BC L1150 BK

LL500Z | Maxos fusion Acc. - Negro

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	Negro
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	1.150 mm

Anchura global	60 mm
Altura global	8,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	9 x 60 x 1150 mm
Material	Policarbonato
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [Sin protección]
Clase de protección IEC	-
Datos de producto	
Full EOC	871869698953199
Nombre de producto del pedido	LL500Z BC L1150 BK

Maxos fusion

Código de pedido	98953199
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
Número de material (12NC)	910925864766
Nombre completo del producto	LL500Z BC L1150 BK

Embalaje con código EAN/UPC	8718696987407
-----------------------------	---------------



Plano de dimensiones

