



Maxos fusion

LL500Z CB-CH SI

Maxos fusion Acc. - SI

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	
Clase de protección IEC	-
Marca CE	Marcado CE
Material	STL
Ángulo	No
Color de accesorio	SI
Código de gama de producto	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	- V
Frecuencia de entrada	- Hz

Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	120 mm
Anchura global	40 mm
Altura global	40 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	40 x 40 x 120 mm (1.6 x 1.6 x 4.7 in)
Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [IK00]
Datos de producto	
Código de producto completo	871869637461099
Nombre de producto del pedido	LL500Z CB-CH SI

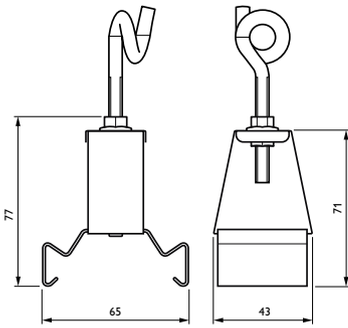
Maxos fusion

EAN/UPC - Producto	8718696374610
Código de pedido	37461099
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	15
Material SAP	910925864234

Peso neto (pieza) SAP	0,081 kg
-----------------------	----------



Plano de dimensiones



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

