



Maxos fusion

LL500Z MB-SW2 L5000 BK

Maxos fusion Acc., Negro

Maxos fusion es un sistema de canales LED adaptable que ofrece una calidad de luz excelente al tiempo que reduce más de la mitad los costos de energía en comparación con las lámparas fluorescentes. Para las aplicaciones de ventas, es posible integrar una familia de paneles lineales, módulos no lineales y una gama de focos de forma imperceptible en el eje central del carril para que la mercadería brille y se destaque. Para las aplicaciones industriales, lo más importante es reducir el costo de instalación y mantenimiento mediante el uso de una menor cantidad de paneles lineales. Gracias a una configuración eléctrica de hasta 13 cables, la libertad de posicionar estos sistemas como se requiera y la integración con otros servicios/hardware de terceros, el sistema te permite reducir el desorden en el techo. También se puede volver a configurar para adaptarse a futuros cambios de diseño. La infraestructura permite integrar sensores para la recolección de datos, lo que te da la oportunidad de utilizar información detallada para respaldar tu negocio.

Datos del producto

Información general		Aprobación y aplicación	
Color del accesorio	Negro	Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]
Código de la línea de productos	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Clase de protección IEC	-
Nivel	Especificación	Información del producto	
Operación y aspectos eléctricos		Nombre del producto del pedido	LL500Z MB-SW2 L5000 BK
Voltaje de entrada	- V	Nombre del producto completo	LL500Z MB-SW2 L5000 BK
Frecuencia de línea	- Hz	Full EOC	871869637459799
Mecánica y carcasa			
Longitud total	180 mm		
Ancho total	120 mm		
Altura total	40 mm		
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	40 x 120 x 180 mm		
Material	Acero		

Maxos fusion

Código del pedido	910925864232
N.º de material (12NC)	910925864232
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696374597

Numerador: paquetes por caja externa	20
EAN/UPC - Caja	8718696383506

Plano de dimensiones

