



# Maxos fusion

## LL500Z BC L2300 WH

Maxos fusion Acc., Blanco

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	
Color del accesorio	Blanco
Código de la línea de productos	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Nivel	Especificación
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	- V
Frecuencia de línea	- Hz
Mecánica y carcasa	
Longitud total	2.275 mm
Ancho total	60 mm

Altura total	8,5 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	9 x 60 x 2275 mm
Material	Policarbonato
Aprobación y aplicación	
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]
Clase de protección IEC	-
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LL500Z BC L2300 WH
Nombre del producto completo	LL500Z BC L2300 WH
Full EOC	871869638354400

## Maxos fusion

Código del pedido	910925864236
N.º de material (12NC)	910925864236
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696383544

Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718696383544

### Plano de dimensiones

