



Maxos fusion

LL500E ACW

Maxos fusion Electrical

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	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Escalera de valor	Avanzada

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	310 mm
Anchura global	62 mm

Altura global	55 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	55 x 62 x 310 mm
Material	Polipropileno

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [Sin protección]
Clase de protección IEC	-

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL500E ACW
Nombre completo del producto	LL500E ACW

Maxos fusion

Full EOC	871869638373500
Código de pedido	38373500
Código 12NC	910925864255
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696383735

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696383735

Plano de dimensiones

