



Maxos fusion

LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

Maxos fusion, Accessory

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	
Service tag	Sí
Escalera de valor	Avanzada
Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Mecánicos y de carcasa	
Material	Acero
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Color de accesorio	Blanco

Peso neto (pieza)	1,080 kg
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Nombre completo del producto	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Full EOC	872016947110800
Código de pedido	47110800
Código 12NC	910925869780

Maxos fusion

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169471108
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169471108

Código de gama de producto	LL500E [Maxos fusion Electrical]
----------------------------	----------------------------------

