

# Maxos fusion

## LL546T 7 SI

### Maxos fusion Rail - 7 conductores - 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		Código de gama de producto	LL546T [ Maxos fusion Rail]
Conexión	Conector interno	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Tensión de entrada	220-240 V
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Marca de inflamabilidad	F [ F]	Opción de circuito	7 [ 7 conductores]
Marca CE	Marcado CE	<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Certificado ENEC	Marcado ENEC	Material de fijación	Acero inoxidable
Período de garantía	5 años	Longitud global	4552 mm
Material	STL	Anchura global	63 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	43 mm
Color de accesorio	SI		

## Maxos fusion

Altura	44 mm
Color	SI
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	43 x 63 x 4552 mm (1.7 x 2.5 x 179.2 in)

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [ Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [ IK02]

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

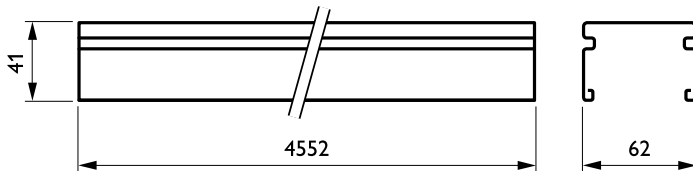
### Datos de producto

Código de producto completo	871869639746699
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	LL546T 7 SI
EAN/UPC - Producto	8718696397466
Código de pedido	39746699
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Material SAP	910925864267
Peso neto (pieza) SAP	6,280 kg



## Plano de dimensiones



LL546T 7 SI

