



# Maxos fusion

## LL646T 13 WH

### Maxos fusion Rail - WH

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	
Conexión	Conector interno
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	F [ F ]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Periodo de garantía	5 años
Material	STL
Conforme con EU RoHS	Sí
Color de accesorio	WH

Código de gama de producto	LL646T [ Maxos fusion Rail]
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Opción de circuito	13 conductores
Mecánicos y de carcasa	
Material de fijación	Acero inoxidable
Longitud global	4552 mm
Anchura global	63 mm
Altura global	43 mm

## Maxos fusion

Altura	44 mm
Color	WH
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	IP54 [ Protección frente a la acumulación de polvo, a prueba de pintura en spray]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [ IK02]

### Condiciones de aplicación

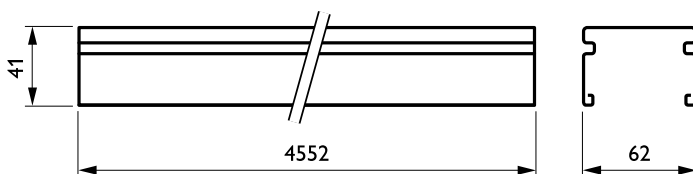
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871869639755899
Nombre de producto del pedido	LL646T 13 WH
EAN/UPC - Producto	8718696397558
Código de pedido	39755899
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Material SAP	910925864280
Peso neto (pieza) SAP	6,210 kg



### Plano de dimensiones



LL646T 13 WH

