



# Maxos fusion

## LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH

LL623T | Maxos fusion Rail, Blanco

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		Operativos y eléctricos	
Número de unidades de equipo	-	Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Driver incluido	No	Tensión de entrada	220 a 240 V
Service tag	Sí	Line Frequency	50 to 60 Hz
Escalera de valor	Avanzada	Conexión	Carril
Periodo de garantía	5 años	Cable	-
Datos técnicos de la luz		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	-
Temperatura de color correlacionada (nom.)	-	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Ángulo del haz de fuente de luz	- °	Controles y regulación	
Tipo de óptica	-	Regulable	-

## Maxos fusion

Driver/unidad de potencia/transformador	-
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Control integrado	-

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	-
Longitud global	2.276 mm
Anchura global	62 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	42 x 62 x 2276 mm
Material	Acero
Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo	Visible profile ceiling version
Código de protección de entrada	IP54 [Protección contra el polvo, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Color de accesorio	Blanco
Clase de peligro de explosión	-
Peso neto (pieza)	2,344 kg

### Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Iluminación de emergencia	-
---------------------------	---

### Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C

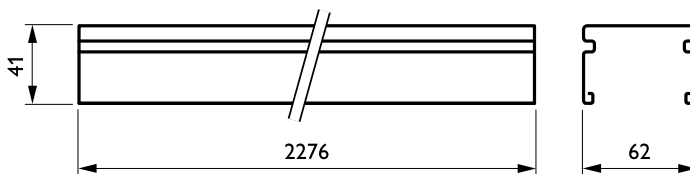
### Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
-----------------------	--------------

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH
Nombre completo del producto	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH
Full EOC	872016942534799
Código de pedido	42534799
Código 12NC	910925869429
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169425347
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514772199
Código de gama de producto	LL623T [Maxos fusion Rail]

## Plano de dimensiones



## Maxos fusion

