



# **Maxos fusion**

### **LL523T 9 BK**

### Maxos fusion Rail, Negro

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	
Fuente de luz sustituible	No
Driver incluido	No
Ángulo	-
Color de accesorio	Negro
Código de gama de producto	LL523T [Maxos fusion Rail]
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC

Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 230 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Conexión	Conector interno
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-10 °C a +35 °C

Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

# **Maxos fusion**

Manéniana v do anyona	
Mecánicos y de carcasa	
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Negro
Longitud global	2.276 mm
Anchura global	62 mm
Altura global	42 mm
Dimensiones (altura x anchura x	42 x 62 x 2276 mm
profundidad)	
Material	Acero
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
mecánico	

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL523T 9 BK
Nombre completo del producto	LL523T 9 BK
Full EOC	871869943454099
Código de pedido	43454099
Código 12NC	910925864655
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699434540
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 10	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696986776

#### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.