



# **Maxos fusion**

#### LL500E IA4 WH GEN2

#### 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	
Driver incluido	No
Ángulo	O°
Color de accesorio	Blanco
Código de gama de producto	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Escalera de valor	Avanzada
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	-
Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	-
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °

Color de la fuente de luz	-
Tipo de óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	-
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	- V
Line Frequency	- Hz
Conexión	Unidad de conexión de 5 polos
Cable	-

Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

## **Maxos fusion**

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+20 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	-
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	268 mm
Anchura global	62 mm
Altura global	66 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	66 x 62 x 268 mm
Material	Acero

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	=
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Condiciones de aplicación	
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LL500E IA4 WH GEN2
Nombre completo del producto	LL500E IA4 WH GEN2
Full EOC	871951477149900
Código de pedido	77149900
Código 12NC	910925869358
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514771499
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514771499



© 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.