



# Maxos fusion

## LL500Z BC L2300 WH

### Maxos fusion Acc. - 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	
Clase de protección IEC	-
Marca CE	Marcado CE
Material	PC
Color de accesorio	WH
Código de gama de producto	LL500Z [ Maxos fusion Acc.]

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	- V
Frecuencia de entrada	- Hz

Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	2275 mm
Anchura global	60 mm
Altura global	8,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	9 x 60 x 2275 mm (0.3 x 2.4 x 89.6 in)

Aprobación y aplicación	
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [ IK00]

Datos de producto	
Código de producto completo	871869638354400
Nombre de producto del pedido	LL500Z BC L2300 WH

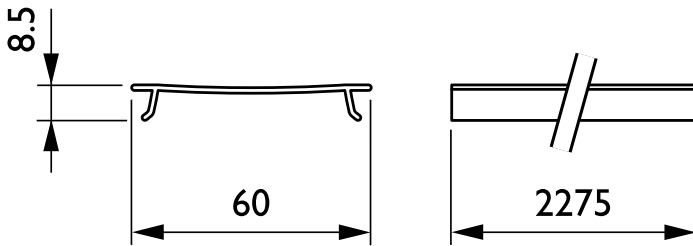
## Maxos fusion

EAN/UPC - Producto	8718696383544
Código de pedido	38354400
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	910925864236

Peso neto (pieza) SAP	0,180 kg
-----------------------	----------



### Plano de dimensiones



LL500Z BC L2300 WH

