



# Maxos TL5 Carriles

## 4MX656 492 5x2.5 SI

MAXOS TST5 - 2 unidades para TL5-49W - 5 conductores de sección 2.5 mm<sup>2</sup> - SI

El carril tiene dos finalidades: por un lado, proporciona a las unidades eléctricas un sistema de montaje sólido, y por otro sirve de alojamiento a los cables que suministran corriente a las unidades. Todos los carriles están fabricados de acero galvanizado y lacados en blanco o gris. Están disponibles en longitudes TL5 especiales de 1, 2 y 3 unidades eléctricas de 49 W (35/80 W) y 54 W (28 W). El carril incorpora un cable plano (5 ó 7 hilos) o dos cables planos (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para garantizar, en combinación con el selector de fase y las regletas de conexiones integradas, un cableado seguro y fiable. El cable de 7 hilos se utiliza para incorporar un sistema de regulación o alumbrado de emergencia con unidades eléctricas equipadas con baterías. Se requerirá doble cableado (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para proporcionar un suministro totalmente independiente a las unidades eléctricas. El doble cableado se utiliza principalmente para el alumbrado de emergencia centralizado o conmutación independiente. De ahí que no sea preciso utilizar clemas ni cables adicionales. En las líneas de luz suspendidas, los carriles se enlazan mediante el conector eléctrico integrado y una robusta pieza de unión mecánica externa (accesorio). Las líneas de luz adosadas utilizan el mismo conector eléctrico integrado y una pieza de unión mecánica interna (accesorio). En la parte superior del carril, una tapa desprendible permite la entrada de cable por el lugar deseado. El carril está disponible con una serie completa de componentes intercambiables que le confieren una flexibilidad óptima. La excelente estabilidad de los carriles y las piezas de unión permite crear intervalos de suspensión de 3,4 a 5 m. Los accesorios básicos de los carriles Maxos TL-D también pueden usarse para los TL5.

### Datos del producto

Información general		Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Módulo de interdistancia	No [-]	Marca de inflamabilidad	F [ F ]

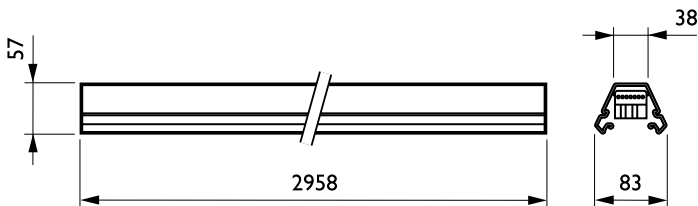
## Maxos TL5 Carriles

Certificado ENEC	Marcado ENEC
Código de gama de producto	4MX656 [ MAXOS TST5]
<b>Operativos y eléctricos</b>	
Circuito	No [-]
Opción de circuito	5x2.5 [ 5 conductores de sección 2.5 mm²]
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Longitud de carril	492 [ 2 unidades para TL5-49W]
Longitud global	2958 mm
Color	SI
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x 2958 mm (NaN x NaN x 116.5 in)
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de entrada	IP20 [ Protección de los dedos]

<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	403073258389899
Nombre de producto del pedido	4MX656 492 5x2.5 SI
EAN/UPC - Producto	4030732583898
Código de pedido	58389899
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	2
Material SAP	910635117226
Peso neto (pieza) SAP	4,145 kg



### Plano de dimensiones



4MX656 492 5x2.5 SI

