



# Maxos fusion

## LL512T 7 SI

### Maxos fusion Rail, Prata

A Maxos fusion é um sistema de calhas LED que oferece uma excelente qualidade de luz com menos de metade dos custos energéticos em comparação com as lâmpadas fluorescentes. Para aplicações de retalho, é possível integrar suavemente uma família de painéis lineares, módulos não lineares e um portefólio de focos na base da calha para que a sua mercadoria brilhe e se destaque. Para aplicações industriais, o foco está na redução do custo da instalação e da manutenção ao utilizar menos painéis lineares. Com a configuração elétrica com até 13 fios, a liberdade para colocar estes equipamentos conforme seja necessário e a integração de outros serviços/hardware de terceiros, o sistema permite-lhe reduzir o congestionamento no teto. Além do mais, pode ser facilmente reconfigurado para acomodar futuras alterações da disposição. A infraestrutura permite integrar sensores para a recolha de dados, proporcionando-lhe a oportunidade para utilizar informações granulares úteis para ajudar a sua empresa.

### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Driver incluído	Não
Cor do acessório	Prata
Código da família de produtos	LL512T [Maxos fusion Rail]
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C; duração 30 s

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Ligação	Conector interno
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-10 a +35 °C
Características mecânicas e compartimento	
Material de fixação	Aço inoxidável

## Maxos fusion

Cor do compartimento	Prata
Comprimento global	1.138 mm
Largura total	62 mm
Altura total	42 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	42 x 62 x 1138 mm
Material	Aço

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL512T 7 SI
Nome do produto completo	LL512T 7 SI
Código do produto completo	871869639742899
Código de encomenda	39742899
N.º material (12NC)	910925864263
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696397428
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8718696383810

## Desenho dimensional

