



# Maxos fusion

## LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH

LL646T | Maxos fusion Rail, Branco

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	
Número de unidades de equipamento	-
Driver incluído	Não
Service tag	Sim
Escala de valor	Especificação
Período de garantia	5 anos
Classificação de sustentabilidade	Unclassified
Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	-
Ângulo do feixe da fonte de luz	- °
Tipo de ótica	-

Difusão de feixe da luz da luminária	-
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Ligação	Calha
Cabo	-
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Controlos e regulação	
Regulável	-

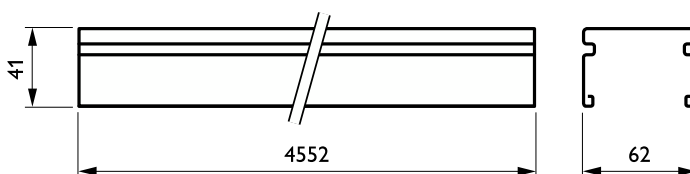
## Maxos fusion

Controlador/fonte de alimentação/transformador	-
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Controlo incorporado	-
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	-
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	-
Acabamento do refletor	-
Comprimento global	4.552 mm
Largura total	62 mm
Altura total	42 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	42 x 62 x 4552 mm
Material	Aço
Tipo de acessórios compatíveis para teto ou instalação em teto	Visible profile ceiling version
Código de proteção de entrada	IP54 [Proteção contra acumulação de pó, à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Cor do acessório	Branco
Classe de perigo de explosão	-
Peso líquido (Peça)	4,494 kg

<b>Funcionamento de emergência</b>	
Central de emergência	Não
Iluminação de emergência	-
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Teste de resistência do cabo	-
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente inflamáveis
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C

<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH
Nome do produto completo	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH
Código do produto completo	872016942536199
Código de encomenda	42536199
N.º material (12NC)	910925869431
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8720169425361
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8719514772212
Código da família de produtos	LL646T [Maxos fusion Rail]

## Desenho dimensional



## Maxos fusion

