



Maxos fusion

LL623T 4x2.5+2x1.5 WH

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

Aprovação e aplicação	
Fonte de luz substituível	Não
Marca CE	Marca CE
Driver incluído	Não
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste do fio incandescente	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Cor do acessório	Branco
Período de garantia	5 anos
Código da família de produtos	LL623T [Maxos fusion Rail]
Marca ENEC	Marca ENEC
Conformidade com RoHS UE	Sim

Escala de valor	Especificação
Funcionamento e características elétricas	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Tensão de entrada	220 a 240 V
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	Branco
Comprimento global	2.276 mm
Largura total	62 mm
Altura total	42 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	42 x 62 x 2276 mm
Material	Aço

Aprovação e aplicação

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]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Dados do produto

Código do produto completo	871951476842099
Nome de produto da encomenda	LL623T 4x2.5+2x1.5 WH
Código de encomenda	76842099
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
N.º material (12NC)	910925868739
Nome do produto completo	LL623T 4x2.5+2x1.5 WH
EAN/UPC – Caso	8719514627994

Desenho dimensional

