



Maxos fusion

LL500E ACW

Maxos fusion Electrical

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	
Cor do acessório	Branco
Código da família de produtos	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Escala de valor	Especificação

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz

Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	310 mm
Largura total	62 mm

Altura total	55 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	55 x 62 x 310 mm
Material	Polipropileno

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK00 [Sem proteção]
Classe de proteção IEC	-

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LL500E ACW
Nome do produto completo	LL500E ACW

Maxos fusion

Código do produto completo	871869638373500
Código de encomenda	38373500
N.º material (12NC)	910925864255
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696383735

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696383735

Desenho dimensional

