



Maxos fusion

LL500E IPT-CG

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	Preto
Código da família de produtos	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Escala de valor	Especificação

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	- V
Frequência de linha	- Hz

Características mecânicas e compartimento	
Material	-

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

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LL500E IPT-CG
Nome do produto completo	LL500E IPT-CG
Código do produto completo	871869637479599
Código de encomenda	37479599
N.º material (12NC)	910925864256
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Maxos fusion

EAN/UPC - Produto/caixa	8718696374795
Numerador - Embalagens por caixa exterior	18
EAN/UPC - Caso	8718696383742

Desenho dimensional

