



Maxos fusion

LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

Maxos fusion, Accessory

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	
Service tag	Sim
Escala de valor	Especificação
Funcionamento e características elétricas	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Características mecânicas e compartimento	
Material	Aço
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0.2 J standard]
Cor do acessório	Branco

Peso líquido (Peça)	1,080 kg
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Nome do produto completo	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Código do produto completo	872016947110800
Código de encomenda	47110800
N.º material (12NC)	910925869780

Maxos fusion

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8720169471108
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8720169471108

Código da família de produtos	LL500E [Maxos fusion Electrical]
-------------------------------	----------------------------------

