



Maxos fusion

LL500Z SPA-CD

Maxos fusion Acc., Aço

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	Aço
Código da família de produtos	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Escala de valor	Especificação
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	- V
Frequência de linha	- Hz
Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	65 mm
Largura total	40 mm

Altura total	25 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	25 x 40 x 65 mm
Material	Aço
Aprovação e aplicação	
Código de proteção mecânica contra impactos	IK00 [Sem proteção]
Classe de proteção IEC	-
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LL500Z SPA-CD
Nome do produto completo	LL500Z SPA-CD
Código do produto completo	871869637463499

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

Maxos fusion

Código de encomenda	37463499
N.º material (12NC)	910925864239
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696374634

Numerador – Embalagens por caixa exterior	40
EAN/UPC - Caso	8718696383575

Desenho dimensional



