



Maxos fusion

LL500Z CDS WH

Maxos fusion Acc. - WH

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	
Classe de proteção IEC	-
Marca CE	CE
Material	STL
Cor do acessório	WH
Código da família de produtos	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	- V
Frequência de entrada	- Hz

Dados mecânicos e de revestimento

Comprimento global	160 mm
Largura total	85 mm
Altura total	45 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	45 x 85 x 160 mm (1.8 x 3.3 x 6.3 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK00 [IK00]
---------------------------------------------	--------------

Dados do produto

Código do produto completo	871869637473399
Nome de produto da encomenda	LL500Z CDS WH

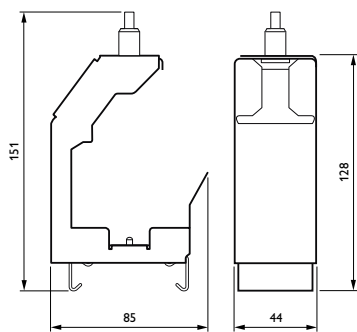
Maxos fusion

EAN/UPC – Produto	8718696374733
Código de encomenda	37473399
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	910925864249

Peso líquido SAP (Peça)	0,135 kg
-------------------------	----------



Desenho dimensional



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

