



Maxos fusion

LL500Z CPE SI

Maxos fusion Acc. - SI

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	SI
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	400 mm
Largura total	68 mm
Altura total	30 mm
Altura	35 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	30 x 68 x 400 mm (1.2 x 2.7 x 15.7 in)

Aprovação e aplicação

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

Dados do produto

Código do produto completo	871869638330800
----------------------------	-----------------

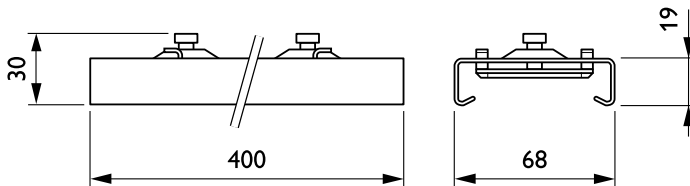
Maxos fusion

Nome de produto da encomenda	LL500Z CPE SI
EAN/UPC – Produto	8718696383308
Código de encomenda	38330800
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

Material SAP	910925864212
Peso líquido SAP (Peça)	0,600 kg

IK 00

Desenho dimensional



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

