



Maxos Fusion

LL500Z SMB SI

Maxos fusion Acc., Argent

Maxos fusion est un système de réglettes à LED adaptable qui offre une qualité de lumière excellente pour moins de la moitié du coût énergétique des lampes fluorescentes. Pour les applications en magasin, une gamme de panneaux linéaires, des modules non linéaires et un éventail de spots peuvent s'intégrer sans difficulté dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, l'accent a été mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance, qui est rendue possible par l'utilisation d'un nombre de panneaux linéaires moins importants. Grâce à l'installation électrique comportant jusqu'à 13 câbles, la flexibilité de ces équipements qui offre la liberté de les positionner selon les besoins et l'intégration d'autres services/matériaux tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition. L'infrastructure est conçue pour pouvoir intégrer des détecteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

Informations générales		Mécanique et boîtier	
Couleur des accessoires	Argent	Longueur totale	65 mm
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Largeur totale	40 mm
Valeur ajoutée	Premium	Hauteur totale	25 mm
Fonctionnement et électricité		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	25 x 40 x 65 mm
Tension d'entrée	- V	Matériaux	Acier
Fréquence linéaire	- Hz	Approbation et application	
		Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]

Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500Z SMB SI
Nom de produit complet	LL500Z SMB SI
Code EOC	871869637449899
Code de commande	37449899

Code 12NC	910925864219
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696374498
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696383377

Schéma dimensionnel

