



# Maxos Fusion

## LL500Z SMB WH

Maxos fusion Acc., Blanc

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	Blanc	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	-
<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871869637448199
Nom du produit de la commande	LL500Z SMB WH
Code de commande	37448199
Quantité par pack	1

Conditionnement par carton	40
Code 12NC	910925864218
Nom de produit complet	LL500Z SMB WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383360

### Schéma dimensionnel

