



# Maxos Fusion

## LL500Z CPE 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	
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	400 mm
Largeur totale	68 mm
Hauteur totale	30 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	30 x 68 x 400 mm
Matériaux	Acier
Approbation et application	
Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]

## Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	LL500Z CPE WH
Nom de produit complet	LL500Z CPE WH
Code EOC	871869638329200
Code de commande	38329200

Code 12NC	910925864211
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696383292
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696383292

### Schéma dimensionnel

