



# Maxos Fusion

## LL500Z BC L570 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	
Couleur des accessoires	Argent
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	570 mm
Largeur totale	60 mm
Hauteur totale	8,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	9 x 60 x 570 mm
Matériaux	Polycarbonate
Approbation et application	
Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]

## Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-
<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871869698955599
Nom du produit de la commande	LL500Z BC L570 SI
Code de commande	98955599
Quantité par pack	1

Conditionnement par carton	8
Code 12NC	910925864511
Nom de produit complet	LL500Z BC L570 SI
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696987421

### Schéma dimensionnel

