



# Maxos Fusion

## LL500Z CPE BK

Maxos fusion Acc., Noir

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

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Angle	-		- Hz
Valeur ajoutée	Premium	Matériaux et finitions	
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Longueur totale	400 mm
Couleur des accessoires	Noir	Largeur totale	68 mm
Caractéristiques électriques		Hauteur totale	30 mm
Tension d'entrée	- V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	30 x 68 x 400 mm
Fréquence linéaire	- Hz	Matériaux	Acier

# Maxos Fusion

## Normes et recommandations

Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]
Classe de protection CEI	-

## Données logistiques

Code EOC	871869638331500
Nom du produit de la commande	LL500Z CPE BK
Code de commande	38331500

Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925864213
Nom de produit complet	LL500Z CPE BK
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383315



## Schéma dimensionnel

