



Maxos Fusion

LL500Z CM L400 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	
Angle	-
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	63 mm
Hauteur totale	44 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	44 x 63 x 400 mm
Matériaux	Acier

Approbation et application	
Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]

Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-	Code 12NC	910925864201
Données du produit		Quantité par pack	1
Nom du produit de la commande	LL500Z CM L400 WH	Code EAN – Produit/Boîte	8718696383193
Nom de produit complet	LL500Z CM L400 WH	Conditionnement par carton	1
Code EOC	871869638319300	Codes EAN/UPC – Boîte	8718696383193
Code de commande	38319300		

Schéma dimensionnel

