



Maxos Fusion

LL500Z SW2 L1250

Maxos fusion Acc., Acier

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

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

Informations générales	
Couleur des accessoires	Acier
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Valeur ajoutée	Premium

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	- Hz
Tension d'entrée	- V

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	180 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	10 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	10 x 120 x 180 mm

Maxos Fusion

Matériaux	Acier
Données du produit	
Code EOC	871869637476499
Nom du produit de la commande	LL500Z SW2 L1250
Code de commande	37476499
Quantité par pack	1

Conditionnement par carton	30
Code 12NC	910925864252
Nom de produit complet	LL500Z SW2 L1250
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383704

Schéma dimensionnel

