



# Maxos Fusion

## LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI

### Maxos fusion Rail

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	Argent
Code famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	1 138 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 1138 mm
Matériaux	Acier
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

## Maxos Fusion

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Nom de produit complet	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
Code EOC	872016942523199
Code de commande	42523199

Code 12NC	910925869418
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	1,274 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169425231
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514772083

### Schéma dimensionnel

