



# Maxos Fusion

## LL500E IPT-CG

LL500E | Maxos fusion Electrical

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	Noir
Code famille de produits	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Valeur ajoutée	Premium

  

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

Mécanique et boîtier	
Matériaux	-

  

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

Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500E IPT-CG

## Maxos Fusion

Nom de produit complet	LL500E IPT-CG
Code EOC	871869637479599
Code de commande	37479599
Code 12NC	910925864256
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,100 kg

Code EAN – Produit/Boîte	8718696374795
Conditionnement par carton	18
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696383742

### Schéma dimensionnel

