



# Maxos Fusion

## LL512T 4x2.5+4x1.5 BK

Maxos fusion Rail, 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	
Driver inclus	Non		50 à 60 Hz
Valeur ajoutée	Premium	Connexion	Connecteur interne
Code famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]	Températures	
Source lumineuse remplaçable	Non	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Couleur des accessoires	Noir	Matériaux et finitions	
Caractéristiques électriques		Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Tension d'entrée	220 à 240 V	Couleur du corps	Noir
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Longueur totale	1.138 mm

## Maxos Fusion

Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 1138 mm
Matériaux	Acier

### Normes et recommandations

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

### Données logistiques

Code EOC	871951476850599
Nom du produit de la commande	LL512T 4x2.5+4x1.5 BK
Code de commande	76850599
Code de commande local	76850599
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	910925868747
Nom de produit complet	LL512T 4x2.5+4x1.5 BK
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514628076



### Schéma dimensionnel

