



# Maxos Fusion

## LL546T 4x2.5+4x1.5 SI

Maxos fusion Rail, Argent

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Driver inclus	Non
Couleur des accessoires	Argent
Code famille de produits	LL546T [Maxos fusion Rail]
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Marquage CE
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Connexion	Connecteur interne

# Maxos Fusion

## Température

Gamme de températures ambiantes -10 à +35 °C

## Mécanique et boîtier

Matériaux de fixation Acier inoxydable

Couleur du corps Argent

Longueur totale 4 552 mm

Largeur totale 62 mm

Hauteur totale 42 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 42 x 62 x 4552 mm

Matériaux Acier

## Approbation et application

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

## Données du produit

Nom du produit de la commande LL546T 4x2.5+4x1.5 SI

Nom de produit complet LL546T 4x2.5+4x1.5 SI

Code EOC 871951476849999

Code de commande 76849999

Code 12NC 910925868746

Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8719514768499

Conditionnement par carton 10

Codes EAN/UPC – Boîte 8719514628069

## Schéma dimensionnel

