



# Maxos Fusion

## LL646T 13 WH

Maxos fusion Rail, Blanc

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		Fonctionnement et électricité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver inclus	Non	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Couleur des accessoires	Blanc	Conforme à RoHS	Oui
Code famille de produits	LL646T [Maxos fusion Rail]		
Valeur ajoutée	Premium	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage CE	Marquage CE	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Garantie	5 ans	Connexion	Connecteur interne
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		

# Maxos Fusion

## Température

Gamme de températures ambiantes -10 à +35 °C

## Mécanique et boîtier

Matériaux de fixation Acier inoxydable  
Couleur du corps Blanc  
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 IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]

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 LL646T 13 WH  
Nom de produit complet LL646T 13 WH  
Code EOC 871869639755899  
Code de commande 39755899  
Code 12NC 910925864280  
Quantité par pack 1  
Code EAN – Produit/Boîte 8718696397558  
Conditionnement par carton 10  
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696383988

## Schéma dimensionnel

