



# Maxos Fusion

## LL623T 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		Connexion	
Source lumineuse remplaçable	Non	Connecteur interne	
Driver inclus	Non	Température	
Couleur des accessoires	Blanc	Gamme de températures ambiantes	
Code famille de produits	LL623T [Maxos fusion Rail]	-10 à +35 °C	
Valeur ajoutée	Premium	Mécanique et boîtier	
Fonctionnement et électricité		Matériaux de fixation	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Acier inoxydable	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Couleur du corps	
		Blanc	
		Longueur totale	
		2 276 mm	
		Largeur totale	
		62 mm	

## Maxos Fusion

Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 2276 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
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 du produit

Code EOC	871869639758999
Nom du produit de la commande	LL623T 13 WH
Code de commande	39758999
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	910925864278
Nom de produit complet	LL623T 13 WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383964

### Schéma dimensionnel

