



# Maxos Fusion

## LL512T 9 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		Inflammabilité	
Source lumineuse remplaçable	Non	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	
Driver inclus	Non	Marquage ENEC	
Angle	-	Marquage ENEC	
Couleur des accessoires	Blanc	Essai au fil incandescent	
Code famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]	Température 850 °C, durée 30 s	
Valeur ajoutée	Premium	Conforme à RoHS	
Marquage CE	Marquage CE	Oui	
Garantie	5 ans	Fonctionnement et électricité	
		Tension d'entrée	220 à 230 V
		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

# Maxos Fusion

Connexion	Connecteur interne
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Blanc
Longueur totale	1 138 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 1138 mm
Matériaux	Acier
<b>Approbation et application</b>	
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
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	LL512T 9 WH
Nom de produit complet	LL512T 9 WH
Code EOC	871869943447299
Code de commande	43447299
Code 12NC	910925865347
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699434472
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696998243

## Schéma dimensionnel

