



Maxos Fusion

LL512T 9 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
Angle	-
Couleur des accessoires	Argent
Code famille de produits	LL512T [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 230 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Maxos Fusion

Connexion	Connecteur interne
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Mécanique et boîtier	
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Argent
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
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	LL512T 9 SI
Nom de produit complet	LL512T 9 SI
Code EOC	871869943450299
Code de commande	43450299
Code 12NC	910925864651
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699434502
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696986738

Schéma dimensionnel

