



Maxos Fusion

LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI

LL512T | Maxos fusion Rail

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

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Angle	-	50 à 60 Hz	
Couleur des accessoires	Argent	Matériaux et finitions	
Code de la famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]	Longueur totale	1138 mm
Échelle de valeur	Caractéristiques	Largeur totale	62 mm
Caractéristiques électriques		Hauteur totale	42 mm
Tension d'entrée	220 à 240 V	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 1138 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Matériaux	Acier

Maxos Fusion

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE

Données logistiques

Full EOC	872016942523199
Nom du produit de la commande	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI

Code de commande	42523199
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
Numéro de matériaux (12NC)	910925869418
Nom de produit complet	LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI
EAN/UPC - Boîte	8719514772083

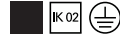


Schéma dimensionnel

