



Maxos Fusion

LL500Z 2xEP CU Gen2 WH

Maxos fusion Acc.

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	
Angle	-
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	120 mm
Largeur totale	100 mm
Hauteur totale	50 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 100 x 120 mm
Matériaux	Acier
Approbation et application	
Indice de protection	IKC
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-
Marquage CE	Marquage CE
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH
Nom de produit complet	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH
Code EOC	872016942549199
Code de commande	42549199

Code 12NC	910925869480
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,080 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169425491
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514772700

