



Maxos Fusion

LL500Z CB-CH WH

LL500Z | Maxos fusion Acc., Blanc

Maxos fusion est un système rail LED adaptable qui offre une excellente qualité de lumière, tout en réduisant de plus de moitié les coûts énergétiques par rapport aux lampes fluorescentes. Pour les applications de commerce, une famille de unités électriques linéaires, de modules non linéaires et un portefeuille de spots peuvent être intégrés simplement dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, il s'agit principalement de réduire les coûts d'installation et de maintenance en utilisant un nombre réduit d'unités électriques. Grâce au rail comportant jusqu'à 13 fils, à la liberté de positionnement de ces équipements selon les besoins, et à l'intégration d'autres services/matériels 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 capteurs destinés à la collecte de données, vous offrant l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

Informations générales	
Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz
Classe de protection CEI	-
Mécanique et boîtier	
Longueur totale	120 mm
Largeur totale	
Hauteur totale	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Matériaux	
Indice de protection	
Protection contre les chocs mécaniques	
Couleur des accessoires	
Poids net (pièce)	
Approbation et application	
Marquage CE	

Maxos Fusion

Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500Z CB-CH WH
Nom de produit complet	LL500Z CB-CH WH
Code EOC	871869637460399
Code de commande	37460399
Code 12NC	910925864233

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696374603
Conditionnement par carton	15
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383513
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Schéma dimensionnel

