



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.

Informations générales

Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Premium

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz
Classe de protection CEI	-

Données du produit

Nom du produit de la commande	LL500Z BC L570 WH
Nom de produit complet	LL500Z BC L570 WH
Code EOC	871869698954899
Code de commande	8718696989548
Code 12NC	910925864767
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696989548
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696987414
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Mécanique et boîtier

Longueur totale	570 mm
Largeur totale	60 mm
Hauteur totale	8,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	9 x 60 x 570 mm
Matériaux	Polycarbonate
Indice de protection	-
Protection contre les chocs mécaniques	-
Couleur des accessoires	Blanc
Poids net (pièce)	0.047 kg

Schéma dimensionnel

