



Maxos Fusion

LL600Z BC L520 WH

LL600Z | Maxos fusion Acc., Blanc

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	
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL600Z [Maxos fusion Acc.]
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz

Mécanique et boîtier	
Longueur totale	520 mm
Largeur totale	60 mm
Hauteur totale	8,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	9 x 60 x 520 mm
Matériaux	Polycarbonate
Approbation et application	
Indice de protection	-
Protection contre les chocs mécaniques	-

Maxos Fusion

Classe de protection CEI	-	Numérateur - Quantité par kit	1
Données du produit		Poids net (pièce)	0,043 kg
Nom du produit de la commande	LL600Z BC L520 WH	Code EAN – Produit/Boîte	8718696989470
Nom de produit complet	LL600Z BC L520 WH	Conditionnement par carton	8
Code EOC	871869698947099	Codes EAN/UPC – Boîte	8718696987346
Code de commande	98947099		
Code 12NC	910925864956		

Schéma dimensionnel

