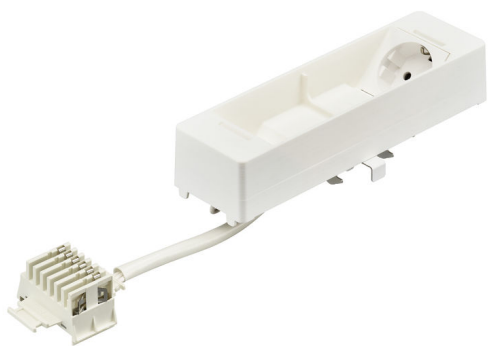


PHILIPS

Lighting



Maxos Fusion

LL500Z MOD-FR WH

LL500Z | 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		Mécanique et boîtier	
Angle	0°	Longueur totale	220,9 mm
Couleur des accessoires	Blanc	Largeur totale	62,2 mm
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Hauteur totale	59,1 mm
Valeur ajoutée	Premium	Diamètre total	0 mm
Fonctionnement et électricité		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Tension d'entrée	220 à 240 V	59 x 62 x 221 mm	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Matériaux	Polycarbonate
Approbation et application			
Indice de protection			IP20 [Protection des doigts]

Maxos Fusion

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Marquage CE	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500Z MOD-FR WH
Nom de produit complet	LL500Z MOD-FR WH
Code EOC	871869699838000
Code de commande	8718696998380

Code 12NC	910925865361
Code de commande local	8718696998380
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,250 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718696998380
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696998380

Schéma dimensionnel

