



Maxos fusion

LL500Z MB-SW2 L5000 BK

Maxos fusion Acc. – Noir

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 capteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

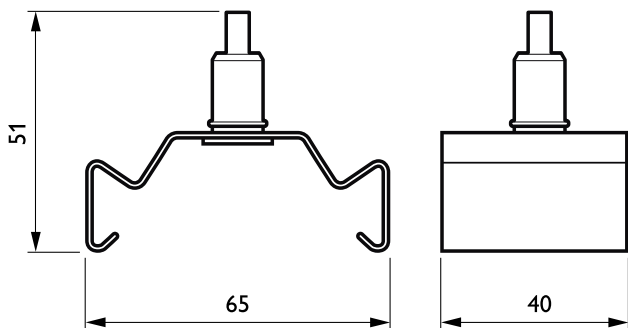
Caractéristiques générales		Normes et recommandations	
Marquage CE	Marquage CE	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Matériau	Stainless steel	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Pas de protection]
Couleur des accessoires	Noir	Données logistiques	
Code de la famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Code de produit complet	871869637459799
Matériaux et finitions		Désignation Produit	LL500Z MB-SW2 L5000 BK
Diamètre	2 mm	Code barre produit (EAN)	8718696374597

Maxos fusion

Code de commande	37459799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910925864232

Poids net (pièce)	0,181 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

