



Maxos fusion

LL500Z SW2 L5000

Maxos fusion Acc. - Acier

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	
Marquage CE	Marquage CE
Matériau	Stainless steel
Couleur des accessoires	Acier
Code de la famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Matériaux et finitions	
Diamètre	2 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
---	---

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Pas de protection]
--	---------------------------

Données logistiques

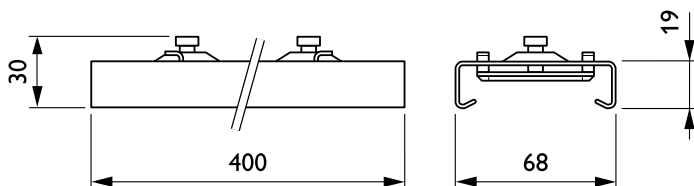
Code de produit complet	871869637478899
Désignation Produit	LL500Z SW2 L5000
Code barre produit (EAN)	8718696374788

Maxos fusion

Code de commande	37478899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	910925864254

Poids net (pièce)	0,093 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

