



Maxos fusion

LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK

Maxos fusion Rail

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		Fréquence d'entrée	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		50 à 60 Hz
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Matériaux	Acier	Longueur totale	1138 mm
Angle	Non	Largeur totale	62 mm
Couleur des accessoires	Noir	Hauteur totale	42 mm
Code de la famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 1138 mm
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

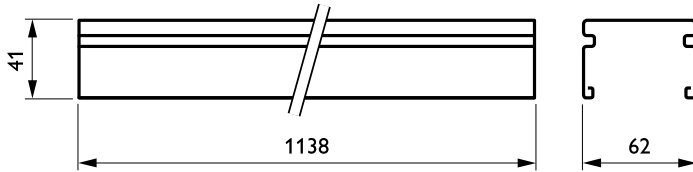
Maxos fusion

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Données logistiques	
Code de produit complet	872016942528699
Nom du produit de la commande	LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK
Code barre produit	8720169425286
Code de commande	42528699

Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	910925869423
Net Weight (Piece)	1,272 kg



Schéma dimensionnel



LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK

