



Maxos fusion

LL512T 13 WH

Maxos fusion Rail - 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 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		Conforme à la directive RoHS UE	
Connexion	Connecteur interne		Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Couleur des accessoires	Blanc
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Code de la famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]		
Marquage CE	Marquage CE	Caractéristiques électriques	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Tension d'entrée	220 à 240 V
Garantie	5 ans	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Matériaux	Acier		
		Matériaux et finitions	
		Matériel de fixation	Acier inoxydable

Maxos fusion

Longueur totale	1154 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	44 mm
Hauteur	44 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	44 x 63 x 1154 mm (1.7 x 2.5 x 45.4 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]

Conditions d'utilisation

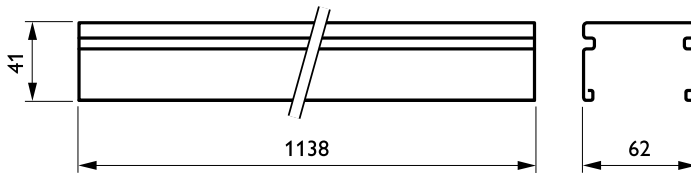
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869639737499
Nom du produit de la commande	LL512T 13 WH
Code barre produit	8718696397374
Code de commande	39737499
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	910925864258
Poids net (pièce)	1.660 kg



Schéma dimensionnel



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

