

Maxos fusion

LL512T 9 SI

Maxos fusion Rail - 9 conductors - Gris argenté

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		Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Oui	Garantie	5 ans
Driver inclus	Oui	Matériau	Acier
Connexion	Connecteur interne	Marquage RoHS	RoHS mark
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Angle	Non
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Couleur des accessoires	Argenté
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Code de la famille de produits	LL512T [Maxos fusion Rail]
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Tension d'entrée	220 à 230 V
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Maxos fusion

Option du circuit	9 [9 conductors]
-------------------	-------------------

Matériaux et finitions

Matériel de fixation	Stainless steel
Longueur totale	1154 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	44 mm
Commande	Gris argenté
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	871869943450299
Désignation Produit	LL512T 9 SI
Code barre produit (EAN)	8718699434502
Code de commande	43450299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	910925864651
Poids net (pièce)	1,680 kg

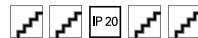
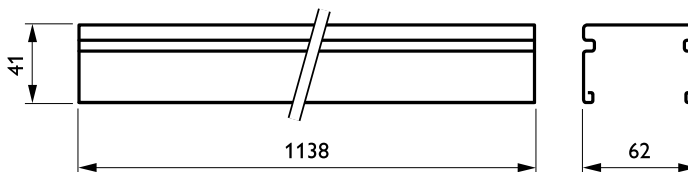


Schéma dimensionnel



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

