

Maxos fusion

LL546T 4x2.5+4x1.5 SI

Maxos fusion Rail - Gris argenté

Maxos fusion est un système de réglottes 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	Non	Garantie	5 ans
Driver inclus	Non	Matériaux	Acier
Connexion	Connecteur interne	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Couleur des accessoires	Argenté
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Code de la famille de produits	LL546T [Maxos fusion Rail]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage CE	Marquage CE	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Marquage ENEC	Marquage ENEC		

Maxos fusion

Matériaux et finitions

Matériel de fixation	Acier inoxydable
Longueur totale	4552 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	42 mm
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 4552 mm

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

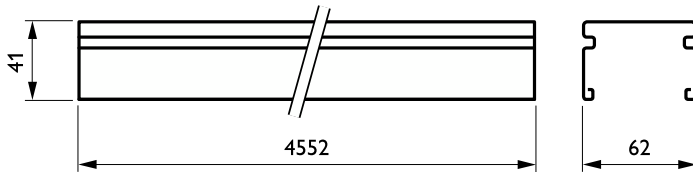
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871951476849999
Nom du produit de la commande	LL546T 4x2.5+4x1.5 SI
Code barre produit	8719514768499
Code de commande	76849999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	910925868746



Schéma dimensionnel



LL546T 4x2.5+4x1.5 SI

