



Maxos Fusion

LL546T 7 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 détecteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Driver inclus | Non |
| Couleur des accessoires | Blanc |
| Code famille de produits | LL546T [Maxos fusion Rail] |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Garantie | 5 ans |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |

| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Connexion | Connecteur interne |

Maxos Fusion

Température

Gamme de températures ambiantes -10 à +35 °C

Mécanique et boîtier

Matériaux de fixation Acier inoxydable

Couleur du corps Blanc

Longueur totale 4 552 mm

Largeur totale 62 mm

Hauteur totale 42 mm

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 42 x 62 x 4552 mm

Matériaux Acier

Approbation et application

Indice de protection IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les chocs mécaniques IK02 [0.2 J standard]

Classe de protection CEI

Classe de sécurité I

Données du produit

Nom du produit de la commande LL546T 7 WH

Nom de produit complet LL546T 7 WH

Code EOC 871869639740499

Code de commande 39740499

Code 12NC 910925864261

Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696397404

Conditionnement par carton 10

Codes EAN/UPC – Boîte 8718696383797

Schéma dimensionnel

