



Maxos Fusion

LL646T 9 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 | | Inflammabilité | |
|------------------------------|----------------------------|--|-------------|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Pour montage sur surfaces normalement inflammables | |
| Driver inclus | Non | Marquage ENEC | |
| Angle | - | Marquage ENEC | |
| Couleur des accessoires | Blanc | Essai au fil incandescent | |
| Code famille de produits | LL646T [Maxos fusion Rail] | Température 850 °C, durée 30 s | |
| Valeur ajoutée | Premium | Conforme à RoHS | |
| Marquage CE | Marquage CE | Oui | |
| Garantie | 5 ans | Fonctionnement et électricité | |
| | | Tension d'entrée | 220 à 230 V |
| | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

Maxos Fusion

| | |
|---|---|
| Connexion | Connecteur interne |
| 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 | IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures] |

| | |
|--|-----------------------|
| 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 | LL646T 9 WH |
| Nom de produit complet | LL646T 9 WH |
| Code EOC | 871869943457199 |
| Code de commande | 43457199 |
| Code 12NC | 910925865348 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699434571 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696998250 |

Schéma dimensionnel

