



Maxos Fusion

LL646T 4x2.5+2x1.5 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 | | Connexion | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Source lumineuse remplaçable | Non | Connecteur interne | |
| Driver inclus | Non | Température | |
| Couleur des accessoires | Blanc | Gamme de températures ambiantes | |
| Code famille de produits | LL646T [Maxos fusion Rail] | -10 à +35 °C | |
| Valeur ajoutée | Premium | Mécanique et boîtier | |
| Fonctionnement et électricité | | Matériaux de fixation | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Acier inoxydable | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Couleur du corps | |
| | | Blanc | |
| | | Longueur totale | |
| | | 4 552 mm | |
| | | Largeur totale | |
| | | 62 mm | |

Maxos Fusion

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |

| | |
|-----------------|-------|
| Garantie | 5 ans |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code EOC | 871951476843799 |
| Nom du produit de la commande | LL646T 4x2.5+2x1.5 WH |
| Code de commande | 76843799 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 910925868740 |
| Nom de produit complet | LL646T 4x2.5+2x1.5 WH |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514628007 |

Schéma dimensionnel

