



Maxos Fusion

LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI

Maxos fusion Rail

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 | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Angle | - |
| Couleur des accessoires | Argent |
| Code famille de produits | LL523T [Maxos fusion Rail] |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

| Mécanique et boîtier | |
|---|-----------------------|
| Longueur totale | 2 276 mm |
| Largeur totale | 62 mm |
| Hauteur totale | 42 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 42 x 62 x 2276 mm |
| Matériaux | Acier |
| Approbation et application | |
| Indice de protection | IKC |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |

Maxos Fusion

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI |
| Nom de produit complet | LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI |
| Code EOC | 872016942541599 |
| Code de commande | 42541599 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code 12NC | 910925869436 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 2,344 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169425415 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514772267 |

Schéma dimensionnel

