



Maxos Fusion

LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK

LL512T | 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

| Caractéristiques générales | | Fréquence d'entrée | |
|--------------------------------|----------------------------|---|-------------------|
| Angle | - | 50 à 60 Hz | |
| Couleur des accessoires | Noir | Matériaux et finitions | |
| Code de la famille de produits | LL512T [Maxos fusion Rail] | Longueur totale | 1 138 mm |
| Échelle de valeur | Caractéristiques | Largeur totale | 62 mm |
| Caractéristiques électriques | | Hauteur totale | 42 mm |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 42 x 62 x 1138 mm |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Matériaux | Acier |

Maxos Fusion

Normes et recommandations

| | |
|---|------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Marquage CE | Marquage CE |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Full EOC | 872016942529399 |
| Nom du produit de la commande | LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Code de commande | 42529399 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Numéro de matériaux (12NC) | 910925869424 |
| Nom de produit complet | LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK |
| EAN/UPC - Boîte | 8719514772144 |

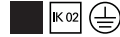


Schéma dimensionnel

