

Maxos fusion

LL512T 7 BK

Maxos fusion Rail - 7 conductors - Noir

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 capteurs 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 | | Caractéristiques électriques | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Source lumineuse de substitution | Non | Garantie | 5 ans |
| Driver inclus | Non | Matériaux | Acier |
| Connexion | Connecteur interne | Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | Couleur des accessoires | Noir |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 30 s | Code de la famille de produits | LL512T [Maxos fusion Rail] |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Marquage CE | Marquage CE | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC | | |

Maxos fusion

| | |
|-------------------|-------------------|
| Option du circuit | 7 [7 conductors] |
|-------------------|-------------------|

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériel de fixation | Acier inoxydable |
| Longueur totale | 1138 mm |
| Largeur totale | 62 mm |
| Hauteur totale | 42 mm |
| Hauteur | 44 mm |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 42 x 62 x 1138 mm (1.7 x 2.4 x 44.8 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

Conditions d'utilisation

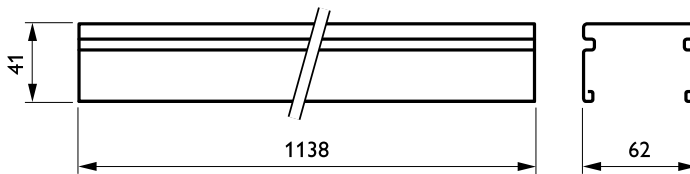
| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de températures ambiantes | -10 à +35 °C |
|---------------------------------|--------------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871869639748099 |
| Nom du produit de la commande | LL512T 7 BK |
| Code barre produit | 8718696397480 |
| Code de commande | 39748099 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 910925864269 |
| Net Weight (Piece) | 1,660 kg |



Schéma dimensionnel



LL512T 7 BK

