



Maxos Fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI

LL523T | Maxos fusion Rail

Maxos fusion est un système rail LED adaptable qui offre une excellente qualité de lumière, tout en réduisant de plus de moitié les coûts énergétiques par rapport aux lampes fluorescentes. Pour les applications de commerce, une famille de unités électriques linéaires, de modules non linéaires et un portefeuille de spots peuvent être intégrés simplement dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, il s'agit principalement de réduire les coûts d'installation et de maintenance en utilisant un nombre réduit d'unités électriques. Grâce au rail comportant jusqu'à 13 fils, à la liberté de positionnement de ces équipements selon les besoins, et à l'intégration d'autres services/matériels 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, vous offrant l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Données du produit

| Informations générales | |
|-------------------------------|---------------------|
| Service Tag | Oui |
| Valeur ajoutée | Premium |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Classe de protection CEI | Classe électrique I |
| 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 |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Couleur des accessoires | Argent |
| Angle | - |
| Poids net (pièce) | 2,344 kg |

Maxos Fusion

Approbation et application

| | |
|-----------------|-----|
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Nom du produit de la commande | LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI |
| Nom de produit complet | LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI |
| Code EOC | 872016942524899 |
| Code de commande | 42524899 |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Code 12NC | 910925869419 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8720169425248 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514772090 |
| Code famille de produits | LL523T [Maxos fusion Rail] |

Schéma dimensionnel

