

PHILIPS**Lighting**

Maxos Fusion

LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH

LL512T | 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.

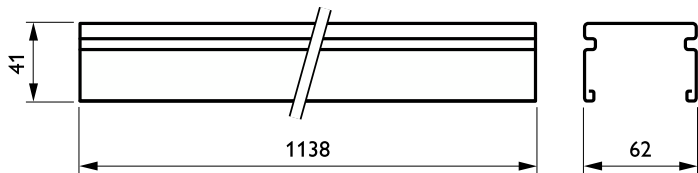
Données du produit

| 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 | 1.138 mm | |
| Largeur totale | | 62 mm |
| Hauteur totale | | 42 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | | 42 x 62 x 1138 mm |
| Matériaux | | Acier |
| Indice de protection | | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | | IK02 [0,2 J standard] |
| Couleur des accessoires | | Blanc |
| Angle | | - |
| Poids net (pièce) | | 1,272 kg |

Maxos Fusion

| Approbation et application | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Marquage CE | Oui | Code 12NC | 910925869411 |
| Conforme à RoHS | Oui | Code de commande local | 8720169425163 |
| Données du produit | | | |
| Nom du produit de la commande | LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Nom de produit complet | LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH | Code EAN – Produit/Boîte | 8720169425163 |
| Code EOC | 872016942516399 | Conditionnement par carton | 10 |
| Code de commande | 8720169425163 | Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514772014 |
| Code famille de produits | | | |
| LL512T [Maxos fusion Rail] | | | |

Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 12 - Les données sont sujettes à changement