



Maxos Fusion

LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI 1PCS

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
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	3,200 kg
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 1PCS
Nom de produit complet	LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI 1PCS
Code EOC	871951477240300
Code de commande	8719514772403
Code 12NC	910925869450
Code de commande local	8719514772403
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514772403
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514772403

Maxos Fusion

Code famille de produits

LL523T [Maxos fusion Rail]

Schéma dimensionnel

