



# Maxos Fusion

## LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

### Maxos Fusion, Accessory

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	
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Mécanique et boîtier	
Matériaux	Acier
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Couleur des accessoires	Blanc
Poids net (pièce)	1,080 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Nom de produit complet	LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH
Code EOC	872016947110800

Maxos Fusion

Code de commande	8720169471108
Code 12NC	910925869780
Code de commande local	8720169471108
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169471108

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169471108
Code famille de produits	LL500E [Maxos fusion Electrical]

