



# Maxos Fusion

## LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH

### Maxos Fusion, Accessory

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 détecteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

### Données du produit

Informations générales	
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL500E [Maxos fusion Electrical]
Valeur ajoutée	Premium
Mécanique et boîtier	
Matériaux	Acier
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe électrique I
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
Code de commande	47110800
Code 12NC	910925869780
Numérateur - Quantité par kit	1

## Maxos Fusion

Poids net (pièce)	1,080 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169471108
Conditionnement par carton	1

Codes EAN/UPC – Boîte	8720169471108
-----------------------	---------------

