



# Maxos Fusion

## LL523T 7 BK

LL523T | Maxos fusion Rail, Noir

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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Driver inclus	Non
Couleur des accessoires	Noir
Code famille de produits	LL523T [Maxos fusion Rail]
Valeur ajoutée	Premium
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Connexion	Connecteur interne
Température	
Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Mécanique et boîtier	
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Noir
Longueur totale	2 276 mm
Largeur totale	62 mm

## Maxos Fusion

Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 2276 mm
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
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui

### Données du produit

Nom du produit de la commande	LL523T 7 BK
Nom de produit complet	LL523T 7 BK
Code EOC	871869639750399
Code de commande	39750399
Code 12NC	910925864271
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	3,200 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718696397503
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383896

### Schéma dimensionnel

