

# Maxos fusion

## LL523T 7 SI

### Maxos fusion Rail - 7 conductors - Gris argenté

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Connexion	Connecteur interne
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Matériau	Acier

Marquage RoHS	RoHS mark
Couleur des accessoires	Argenté
Code de la famille de produits	LL523T [ Maxos fusion Rail]
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Option du circuit	7 [ 7 conductors]

## Maxos fusion

### Matériaux et finitions

Matériel de fixation	Stainless steel
Longueur totale	2293 mm
Largeur totale	63 mm
Hauteur totale	44 mm
Hauteur	44 mm
Commande	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	44 x 63 x 2293 mm (1.7 x 2.5 x 90.3 in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

### Conditions d'utilisation

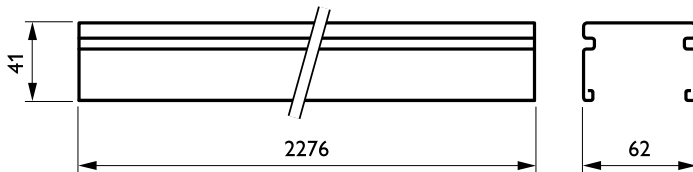
Plage de températures ambiantes	-10 à +35 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871869639744299
Désignation Produit	LL523T 7 SI
Code barre produit (EAN)	8718696397442
Code de commande	39744299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	910925864265
Poids net (pièce)	3,200 kg



### Schéma dimensionnel



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

