



# Maxos Fusion

## LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH

Maxos fusion Rail, Blanc

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	
Nombre d'appareillages	-
Driver inclus	Non
Couleur des accessoires	Blanc
Code famille de produits	LL623T [Maxos fusion Rail]
Valeur ajoutée	Premium
Classe du risque explosif	-
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces facilement inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	-
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Type d'optique	-

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Connexion	Rail
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	-
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Finition du réflecteur	-
Longueur totale	2.276 mm
Largeur totale	62 mm

Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 2276 mm
Matériaux	Acier
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Approbation et application	
Indice de protection	IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Nom de produit complet	LL623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH
Code EOC	872016942547799
Code de commande	8720169425477
Code 12NC	910925869442
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169425477
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514772328

Schéma dimensionnel



