



# Maxos Fusion

## LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS

### 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	-

# Maxos Fusion

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 62 x 2276 mm
<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Matériaux</b>	Acier
Tension d'entrée	220 à 240 V	Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Connexion	Rail	<b>Approbation et application</b>	
Câble	-	Indice de protection	IP54 [Protection contre l'accumulation de poussière, protection contre les éclaboussures]
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
<b>Température</b>		Évaluation de la durabilité	-
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
<b>Commandes et gradation</b>		<b>Conditions d'application</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Interface de commande	-	<b>Données du produit</b>	
Flux lumineux constant	Non	Nom du produit de la commande	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
<b>Mécanique et boîtier</b>		Nom de produit complet	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Matériaux du corps	Acier	Code EOC	871951477248900
Matériaux du réflecteur	-	Code de commande	8719514772489
Matériaux optiques	-	Code 12NC	910925869458
Matériaux du cache optique/de la lentille	-	Quantité par pack	1
Matériaux de fixation	Acier	Code EAN – Produit/Boîte	8719514772489
Couleur du corps	Blanc	Conditionnement par carton	1
Finition du cache optique/de la lentille	-	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514772489
Finition du réflecteur	-		
Longueur totale	2.276 mm		
Largeur totale	62 mm		
Hauteur totale	42 mm		

## Schéma dimensionnel



