

**PHILIPS**

**Lighting**



# Maxos Fusion

## LL500E IA4 WH GEN2

### Maxos Fusion, Accessory

Maxos fusion est un système rail LED adaptable qui offre une excellente qualité de lumière, tout en réduisant de plus de moitié les coûts énergétiques par rapport aux lampes fluorescentes. Pour les applications de commerce, une famille de unités électriques linéaires, de modules non linéaires et un portefeuille de spots peuvent être intégrés simplement dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, il s'agit principalement de réduire les coûts d'installation et de maintenance en utilisant un nombre réduit d'unités électriques. Grâce au rail comportant jusqu'à 13 fils, à la liberté de positionnement de ces équipements selon les besoins, et à l'intégration d'autres services/matériels 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, vous offrant l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

### Données du produit

Informations générales		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Driver inclus	Non		
Service Tag	Oui		
Valeur ajoutée	Premium		
Évaluation de la durabilité	-		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Température de couleur corrélée (nom.)	-	Tension d'entrée	- V
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	Fréquence linéaire	- Hz
Température de couleur	-	Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Type d'optique	-	Câble	-
		Convient pour la commutation aléatoire	Non
		Classe de protection CEI	Classe électrique I

# Maxos Fusion

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

  

Mécanique et boîtier	
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	268 mm
Largeur totale	62 mm
Hauteur totale	66 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	66 x 62 x 268 mm
Matériaux	Acier
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Couleur des accessoires	Blanc
Angle	0°
Poids net (pièce)	0,120 kg

Approbation et application	
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Gamme de températures ambiantes	+20 à +35 °C

  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL500E IA4 WH GEN2
Nom de produit complet	LL500E IA4 WH GEN2
Code EOC	87195147714990
Code de commande	8719514771499
Code 12NC	910925869358
Code de commande local	8719514771499
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514771499
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514771499
Code famille de produits	LL500E [Maxos fusion Electrical]

