



Maxos fusion

LL500E IPT-CG

Maxos fusion Electrical - Infrared programming transmitter with commissioning guide (booklet)

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	
Classe de protection CEI	-
Marquage CE	Marquage CE
Matériaux	-
Couleur des accessoires	Noir
Code de la famille de produits	LL500E [Maxos fusion Electrical]

Caractéristiques électriques	
Accessoires électriques	Infrared programming transmitter with commissioning guide (booklet)
Tension d'entrée	- V
Fréquence d'entrée	- Hz

Maxos fusion

Matériaux et finitions

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection -
Code de protection contre les chocs mécaniques IK00 [Pas de protection]

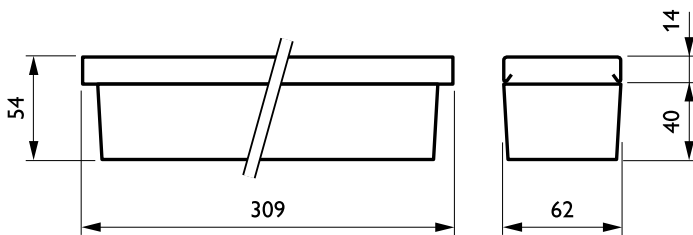
Données logistiques

Code de produit complet 871869637479599

Nom du produit de la commande	LL500E IPT-CG
Code barre produit	8718696374795
Code de commande	37479599
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	18
SAP - Matériaux	910925864256
Poids net (pièce)	0,100 kg

IK 00

Schéma dimensionnel



LL500E IPT-CG

