



LL500Z | Maxos fusion Acc., Acier

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.

Informations générales

Service Tag	Oui
Valeur ajoutée	Premium

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	- V
Fréquence linéaire	- Hz
Classe de protection CEI	-

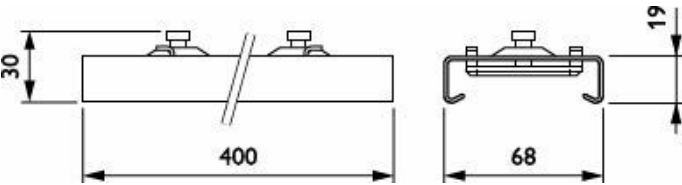
Données du produit

Nom du produit de la commande	LL500Z SW2 L3000
Nom de produit complet	LL500Z SW2 L3000
Code EOC	871869637477199
Code de commande	37477199
Code 12NC	910925864253
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696374771
Conditionnement par carton	30
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696383711
Code famille de produits	LL500Z [Maxos fusion Acc.]

Mécanique et boîtier

Longueur totale	180 mm
Largeur totale	120 mm
Hauteur totale	10 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	10 x 120 x 180 mm
Matériaux	Acier
Indice de protection	-
Protection contre les chocs mécaniques	-
Couleur des accessoires	Acier
Poids net (pièce)	0,057 kg

Schéma dimensionnel



Documents connexes

Documents et certificats	Nom du document	Téléchargements
Tender text	Tender_Text_910925864253_fr_FR.txt	Téléchargements

