



Maxos TL5 Ensemble Optique Réflecteurs Alu

9MX056 CP/TL5 (2PCS)

Coupling piece for TL5 lamps

Les réflecteurs en aluminium pour TL5 sont optimisés pour des applications dans les supermarchés, les magasins et l'industrie. Ils sont en aluminium de grande qualité et sont disponibles pour des unités électriques comportant 1 ou 2 lampes TL5. Un réflecteur aluminium satiné (D) est proposé pour distribution de lumière à faisceau extensif, semi-intensif, intensif, asymétrique et double asymétrique. Il existe un réflecteur aluminium brillant (C) pour faisceaux très intensifs. Tous les réflecteurs aluminium TL5 peuvent être équipés de grilles de défilement en aluminium à ventelles profilées (M2) ou d'une simple grille en acier blanc (L) pour la réduction de l'éblouissement. Le réflecteur est fixé à l'unité électrique via un simple encliquetage. Les réflecteurs peuvent être connectés les uns aux autres en une ligne par un chevauchement matériel; des pièces de mise en ligne supplémentaires (9MX056 CP/TL5) sont disponibles. Des embouts décoratifs pour le début et la fin de la ligne lumineuse sont proposés en accessoires.

Données du produit

Caractéristiques générales

Classe de protection CEI	-
Accessoires pour suspension	CP/TL5 [Coupling piece for TL5 lamps]
Accessoires mécaniques	Non [-]
Configuration d'emballage	(2PCS) [Ensemble de 2 pièces]
Couleur des accessoires	Non
Accessoires d'éclairage de secours	Non [-]

Code de la famille de produits	9MX056 [ACC MAXOS]
Photométries et Colorimétries	
Optical cover/lens type accessory	Non [-]
Caractéristiques électriques	
Accessoires électriques	Non [-]

Maxos TL5 Ensemble Optique Réflecteurs Alu

Circuit	Non [-]	Désignation Produit	9MX056 CP/TL5 (2PCS)
Matériaux et finitions		Code barre produit (EAN)	4030732145539
Longueur	- mm	Code de commande	14553900
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	Unité d'emballage	1
Normes et recommandations		Conditionnement par carton	1
Code d'indice de protection	-	Code industriel (12NC)	910630226521
Données logistiques		Poids net (pièce)	0,014 kg
Code de produit complet	403073214553900		

