



Acessórios Maxos

9MX056 CP SI

Acessórios Maxos, Normal, 9MX056 | ACC MAXOS, Prata

O dispositivo giratório é um dispositivo de ligação mecânica versátil para as linhas de luz Maxos TL-D e TL5 e permite várias inclinações entre as linhas de luz. A inclinação máxima é de 45°. Devido ao seu design atraente, é frequentemente utilizado em áreas de aplicação como lojas, escolas e museus. É possível ligar um máximo de quatro linhas de luz num único dispositivo giratório. A caixa é feita em plástico, com revestimento a branco ou prata, e elementos de suporte interiores feitos em aço. Se necessário, o dispositivo giratório pode incluir sensores de controlo de iluminação, altifalantes, etc. É pré-montado com um suporte rápido regulável com um fio de suspensão de aço de 1,25 m. É necessária uma peça de acoplagem dedicada (9MX056 CP-SD WH/SI) por secção de conduta para ligar a conduta ao dispositivo giratório. Os componentes eléctricos para passagem dos cabos eléctricos têm de ser encomendados conforme as necessidades.

Dados do produto

Funcionamento e características elétricas		Nome do produto completo	
Classe de proteção IEC	-	9MX056 CP SI	
Características mecânicas e compartimento		Código do produto completo	403073210808400
Código de proteção de entrada	-	Código de encomenda	10808400
Cor do acessório	Prata	N.º material (12NC)	910681003326
Peso líquido (Peça)	0,584 kg	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Aprovação e aplicação		EAN/UPC – Produto/caixa	4030732108084
Marca CE	Sim	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	EAN/UPC – Caso	4030732108084
Dados do produto		Código da família de produtos	9MX056 [ACC MAXOS]
Nome de produto da encomenda	9MX056 CP SI		

Acessórios Maxos

