



Acessórios Maxos

9MX056 EC7 (10PCS)

ACC MAXOS

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 acoplamento 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

Informações gerais	
Cor do acessório	-
Código da família de produtos	9MX056 [ACC MAXOS]
Funcionamento e características eléctricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	9MX056 EC7 (10PCS)
Nome do produto completo	9MX056 EC7 (10PCS)
Código do produto completo	403073203217400
Código de encomenda	03217400
N.º material (12NC)	910606293921
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	4030732032174
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	4030732032174