



Acessórios Maxos

9MX056 EC7

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
Nome do produto completo	9MX056 EC7
Código do produto completo	403073213179200
Código de encomenda	13179200
N.º material (12NC)	910605019226
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	4030732131792
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	4030732131792