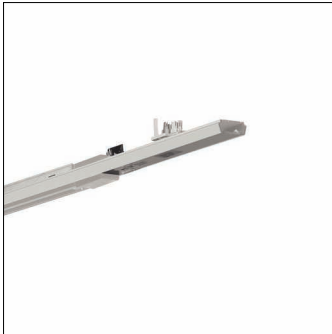


Referencia: 5TR36S7S | GTIN (EAN): 4058352139219

## Descripción del producto:



Modario®, aplique de carril portantes, con conector, 5 polos, con selección de fase, para carril electrificado de 5 o 10 cables, conexión de alimentación: 230/400V, aplique de carril portantes, de chapa de acero, cinta lacada, aluminio blanco (RAL 9006), 2x dimensiones del sistema, capacidad máxima de carga 5kg, longitud: 598mm, ancho: 48mm, tipo de protección (total): para tipo de protección IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 1,0  
GTIN (EAN): 4058352139219

Referencia: 5TR36S7S | GTIN (EAN): 4058352139219

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de carril portantes
- Nombre del producto: Modario®
- Referencia: 5TR36S7S

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Lámparas:

- Adicional: consumo máximo de corriente 6A

#### Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: para tipo de protección IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- aplique de carril portantes: chapa de acero, cinta lacada, aluminio blanco (RAL 9006), 2x dimensiones del sistema, capacidad máxima de carga 5kg
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)

#### Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 5 polos, con selección de fase, para carril electrificado de 5 o 10 cables
- Tensión nominal: 230/400V

#### Dimensiones, peso

- Dimensiones de sistema: 2x SE
- Longitud: 598mm
- Ancho: 48mm
- Peso: 1,0kg