

Referencia: 5TR36TDS | **GTIN (EAN):** 4058352139257

Descripción del producto:



Modario, aplique de carril portantes, balasto: DALI, con conector, 5 polos, con selección de fase, para carril electrificado de 10 cables, conexión de alimentación: 230/400V, aplique de carril portantes, de chapa de acero, cinta lacada, aluminio blanco (RAL 9006), 4 x dimensiones del sistema, capacidad máxima de carga 5kg, longitud: 1.196mm, 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): 1,7

GTIN (EAN): 4058352139257

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5TR36TDS | GTIN (EAN): 4058352139257

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de carril portantes
- Nombre del producto: Modario
- Referencia: 5TR36TDS

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Lámparas:

- Adicional: consumo máximo de corriente 6A

Dispositivo operativo:

- Control: DALI

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), 4 x 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 10 cables
- Tensión nominal: 230/400V

Dimensiones, peso

- Dimensiones de sistema: 4x SE
- Longitud: 1196mm
- Ancho: 48mm
- Peso: 1,7kg

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -