

**Referencia:** 5TS30000Q | **GTIN (EAN):** 4039806859235

## Descripción del producto:



Modario IP64, aplique ciego, de acero, galvanizado, lacado, blanco brillante, longitud: 1.495mm, ancho: 48mm, 5x dimensiones del sistema, dimensiones de sistema: 299mm, para almacén/logística, montaje/producción/procesamiento, naves de producción y almacenamiento, áreas especiales/áreas adyacentes, laboratorio/desarrollo/escuela técnica, instalaciones industriales, tipo de protección (total): para tipo de protección IP64, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 0,6

GTIN (EAN): 4039806859235

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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:** 5TS30000Q | **GTIN (EAN):** 4039806859235

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: aplique ciego
- Nombre del producto: Modario IP64
- Referencia: 5TS30000Q

### Certificados, Normas

- Índice de protección: para tipo de protección IP64
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE

### Material, color

- aplique ciego: acero, galvanizado, lacado, blanco brillante, 5x dimensiones del sistema
- Especificación de color: blanco brillante

### Dimensiones, peso

- Dimensiones de sistema: 5x SE
- Longitud: 1495mm
- Ancho: 48mm
- Peso: 0,6kg

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

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

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