

Referencia: 5TS10250Q | GTIN (EAN): 4039806857804

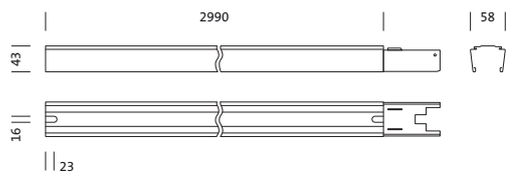
Descripción del producto:



Modario® IP64, carril de soporte, de chapa de acero, galvanizado, lacado, blanco brillante, 2 longitudes, longitud: 2.990 mm, ancho: 58 mm, altura: 43mm, cableado transversal: 5x 2,5mm², con borne, 5 polos, máx. 2,5mm², tipo de protección (total): para tipo de protección IP64, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, norma: EN 60598, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 3,8
 GTIN (EAN): 4039806857804



Referencia: 5TS10250Q | GTIN (EAN): 4039806857804

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: grupo constructivo de luz lineal (TS)
- Nombre del producto: Modario® IP64
- Referencia: 5TS10250Q

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Lámparas:

- Adicional: para conexión eléctrica y mecánica entre conector y zócalos de elementos de carril

Certificados, Normas

- Índice de protección: para tipo de protección IP64
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Norma: EN 60598
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- carril de soporte: chapa de acero, galvanizado, lacado, blanco brillante, 2 longitudes
- Especificación de color: blanco brillante

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, en el techo
- Disposición: disposición lineal/individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm²
- Cableado transversal: 5x 2,5mm²

Dimensiones, peso

- Dimensiones de sistema: 10x SE
- Longitud: 2990mm
- Ancho: 58mm
- Altura: 43mm
- Distancia de fijación: máx. 3,5m
- Peso: 3,8kg

Referencia: 5TS10250Q | GTIN (EAN): 4039806857804

Dimensiones:

