

Referencia: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

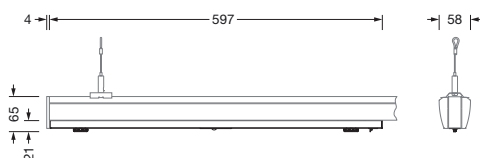
## Descripción del producto:



Modario® 31 Sensormódulo de sensor PR3-S, maestro, control local, regulable, lugar de montaje: en el carril de soporte Modario®, de chapa de acero, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, VDE, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, 1 x entrada de pulsador, 1 x sensor de luz, 1 x DALI, unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 0,4  
GTIN (EAN): 4058352986646



Referencia: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: sensor
- Nombre del producto: Modario® 31 Sensor
- Referencia: 5TR305DEMZV00631LD

### 1x DALI

- Particularidad: DALI, función de maestro, direccionamiento transmisión, máx. 30 balastos electrónicos DALI

### Luminotecnia | lámparas | balasto

### Componente 1

#### Lámparas:

- Adicional: cableado sin halógenos

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI, regulable

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): 0..+40°C
- Certificación, designación: CE, VDE

#### Material, color

- conjunto de adaptador de carriles: chapa de acero, cinta lacada, blanco
- Especificación de color: blanco

#### Montaje

- Altura de montaje: máx. 3,5m
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

#### Conexión eléctrica

- Conexión: conector, 5 polos, con selección de fase
- Tensión nominal: 230V, 50Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 597mm
- Ancho: 83mm
- Altura: 63mm
- Peso: 0,4kg

#### Entradas

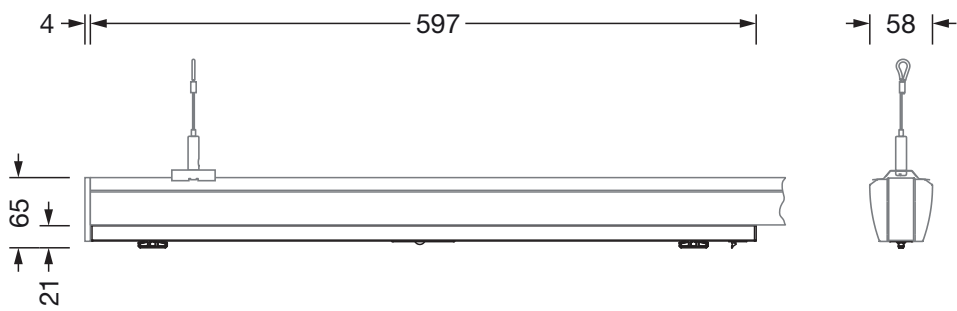
##### 1x entrada de pulsador

- Conexión: conexión del sistema
- Particularidad: para conexión del pulsador de calibración

#### Salidas

Referencia: 5TR305DEMZV00631LD | GTIN (EAN): 4058352986646

**Dimensiones:**



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 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -