

**Referencia:** 5LZ904315 | **GTIN (EAN):** 4058352559925

**Descripción del producto:**



SITECO Connectcontrolador, maestro, control local: sensores autónomos y autosuficientes, regulable, tipo de montaje: empotrado, lugar de montaje: en el techo, de plástico, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, tensión: 220..240V, tipo de tensión: CA, 1 x entrada de pulsador, 1 x pulsador de servicio, 1 x DALI, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Peso (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352559925

Referencia: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 32
- Tipo de producto: componente de administración de luz
- Nombre del producto: SITECO Connect
- Referencia: 5LZ904315

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Dispositivo operativo:

- Control: DALI, regulable

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): -20..+60°C
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: plástico, blanco puro (RAL 9010)
- Especificación de color: blanco puro (RAL 9010)

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en el techo
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

#### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 2 polos, máx. 1,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 108mm
- Ancho: 30mm
- Altura: 21mm
- Peso: 0,1kg

#### Entradas

##### 1x entrada de pulsador

- Conexión: borne roscado, 2 polos, máx. 1,5mm<sup>2</sup>
- Particularidad: libre de potencial

##### 1x pulsador de servicio

- Posibilidad: reiniciar

#### Salidas

##### 1x DALI

- Conexión: borne roscado, 2 polos, máx. 1,5mm<sup>2</sup>
- Corriente de sistema: corriente DALI 96mA
- Particularidad: DALI, función de maestro, direccionamiento transmisión, máx. 32 balastos electrónicos DALI