

**Bestell-Nr.: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925**

**Produktbeschreibung: SCon,Controller,lokSteu**



SITECO ConnectController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Servicetaste, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  CE

Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352559925

**Bestell-Nr.: 5LZ904315 | GTIN (EAN): 4058352559925**

**Technische Detailbeschreibung: SCon,Controller,lokSteu**

#### **Kenndaten**

- Systemfamilie: SITECO Connect 32
- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktnname: SITECO Connect
- Bestell-Nr.: 5LZ904315

**Lichttechnik | Bestückung |  
Vorschaltgerät**

#### **Ausgänge**

##### **1x DALI**

- Anschluss: Schraubklemme, 2polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>
- Systemstrom: DALI Strom 96mA
- Besonderheit: DALI, Master-Funktion, broadcast-Adressierung, max. 32 DALI-EVG's

#### **Komponente 1**

##### **Betriebsgerät:**

- Ansteuerung: DALI, dimmbar

##### **Zertifikate, Standards**

- Schutzzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+60°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

##### **Material, Farbe**

- Gehäuse: Kunststoff, reinweiß (RAL 9010)
- Farbangabe: reinweiß (RAL 9010)

##### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

##### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Klemme, 2polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

##### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 108mm
- Breite: 30mm
- Höhe: 21mm
- Gewicht: 0,1kg

#### **Eingänge**

##### **1x Tastereingang**

- Anschluss: Schraubklemme, 2polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>
- Besonderheit: potentialfrei

##### **1x Servicetaste**

- Möglichkeit: Reset

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -