

**Bestell-Nr.:** 5LZ902050TW | **GTIN (EAN):** 4058352145807

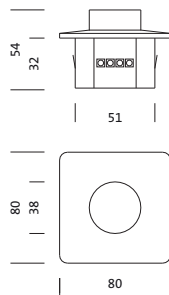
**Produktbeschreibung:** SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knopf,Eb



SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352145807



Bestell-Nr.: 5LZ902050TW | GTIN (EAN): 4058352145807

**Technische Detailbeschreibung: SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knfpf,Eb**



#### Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 41
- Produkttyp: Drehdimmer
- Produktname: SITECO Connect 41 Rotary
- Bestell-Nr.: 5LZ902050TW

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI, dimmbar

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -5..+45°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Einbaugehäuse: Kunststoff, grau
- Farbangabe: grau

#### Montage

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

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 80mm
- Breite: 80mm
- Höhe: 32mm
- Gewicht: 0,1kg

#### Eingänge

#### 1x Dreh-/Drückknopf

- Anschluss: Schraubklemme, 2polig, max. 4,0mm<sup>2</sup>

#### Ausgänge

#### 1x DALI

- Anschluss: Schraubklemme, 2polig, max. 4mm<sup>2</sup>
- Begrenzung: max. 25x EVG-DALI
- Besonderheit: EIN/AUS, hell/dunkel, speichern von Einschalt-Helligkeitswerten, Erweiterung der Bedienstellen bzw. Anzahl der EVG-DALI durch Parallelschalten mehrerer Drehpotentiometer; inkl. Drehknopf und Rahmen aus Kunststoff, weiß
- Leitungslänge: max. 300m

**Bestell-Nr.:** 5LZ902050TW | **GTIN (EAN):** 4058352145807

**Maße:** SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knopf,Eb

