

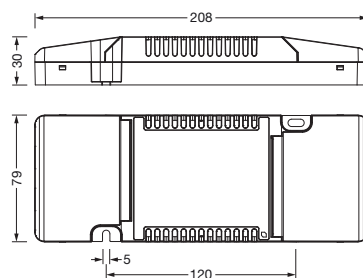
Bestell-Nr.: 5LZ950101A | **GTIN (EAN):** 4069025242884

Produktbeschreibung: SCon11HWi,Controller,drahtl

SITECO Connect 11H WirelessController, Master, lokale Steuerung - autarke standalone Sensorik, dimmbar, Montageart: Einbau, Anbau, Montageort: an der Decke, in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 2 x DALI, 1 x Bluetooth-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4069025242884



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5LZ950101A | **GTIN (EAN):** 4069025242884

Technische Detailbeschreibung: SCon11HWi,Controller,drahtl

Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect 11H Wireless
- Produkttyp: Steuergerät
- Produktname: SITECO Connect 11H Wireless
- Bestell-Nr.: 5LZ950101A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: Bluetooth Mesh, dimmbar

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -20...+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

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

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 100...240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 208mm
- Breite: 79mm
- Höhe: 30mm
- Gewicht: 0,2kg

Ausgänge

2x DALI

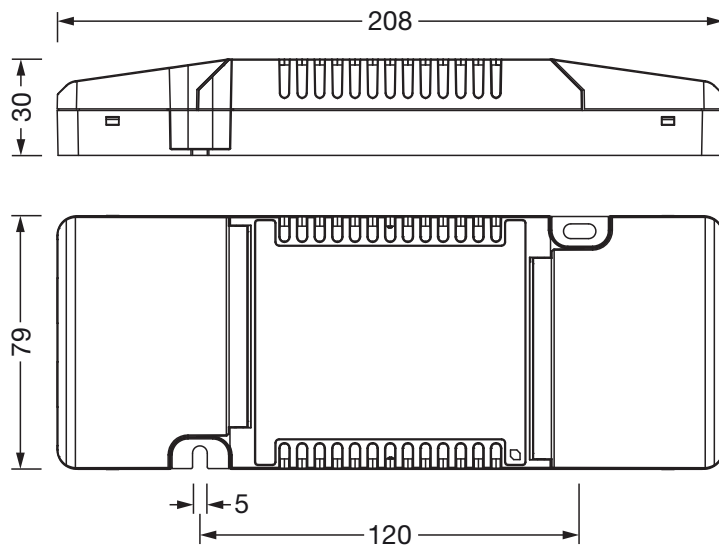
- Systemstrom: max. 100mA
- Besonderheit: Master Funktion

1x Bluetooth-Schnittstelle

- Besonderheit: drahtlose Vernetzung

Bestell-Nr.: 5LZ950101A | **GTIN (EAN):** 4069025242884

Maße: SCon11HWi,Controller,drahtl



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -