



85421200

Universal Tastdimmer Komfort 1fach (R,L, C, LED)

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung 230 - 230 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Werkstoff Metall
Kunststoff

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

Tiefe 33,20 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement Einzeltaster

Leistung

Leistungsaufnahme standby 0,30 W

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe 3 - 250 W

Stromversorgung der LED-Lampe 250 W

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 45 °C

Kapazität

Anzahl Module 0

Texte

Dimmprinzip Automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (AutoDetect-Verfahren)
Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend

Sicherung Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Montageart Mit Spreizkrallen

Anschlussart Mit Schraubklemmen

Nebenstelleneingang Mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle

Bedienung & Steuerung Keine Bluetooth-Schnittstelle

Ausstattung

Nebenstelleneingang Ja

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja