



85421201

Universal Tasterdimmer Komfort 1fach (R,L, C, LED), Tragring rund

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) Phasenan- 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
Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja