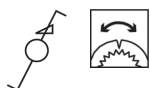




294411



Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C, LED) mit Softrastung, schwarz glänzend

Technische Merkmale

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Kontrollen und Indikatoren

- mit Softrastung

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Sicherung

- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 20 ... 420 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 4 W

Elektronische Trafos 20 ... 420 W

Messung

- mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer
- mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung

Werkstoff

Designlinienfarbe schwarz

Farbe schwarz

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Einbautiefe 24 mm

Achsmaß Ø 4 mm

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3 ... 100 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20 ... 420 W

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Leiterquerschnitt	0,5 ... 4 mm ²
Lastart	universal und LED Retrofit
- mit Schraubklemmen	

Lieferumfang

- mit Inkrementalgeber
-

Ausstattung

- mit Helligkeitsspeicher
 - Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend
-

Bedienung

- mit Softrastung
-

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Sekundär Designlinie(n)	Serie 1930, Serie Glas
