



294411

Universal-Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C, LED), Serie 1930/Glas, schw. gl.

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung 230 - 230 V

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Werkstoff

Farbe Schwarz

RAL Nummer 9005

Werkstoff Kunststoff

Abmessungen

Achsdurchmesser 4 mm

Einbautiefe 24 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

Tiefe 45 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement Dreh-/Druckknopf

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe 3 - 100 W

Texte

Dimmprinzip Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend

Sicherung Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Spannung Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Montageart Mit Spreizkrallen

Anschlussart Mit Schraubklemmen

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

Bedienung & Steuerung Keine Bluetooth-Schnittstelle

Ausstattung

Nebenstelleneingang Ja

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja