



294411



⊗



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

Universal-Drehdimmer mit Zentralstück mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich, Phasenan-/Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart (selbstlernend). Mit Helligkeitsspeicher, lampenschonender Softanlauf, Inkrementalgeber, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), Schraubklemmen. Hinweis: Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.

Technische Merkmale

_default

Haupt-Designlinie	Serie 1930/Glas
Farbe	schwarz glänzend
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
230 V Glüh- und Halogenlampen	20...420 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3...100 W
Elektronische Trafos	20...420 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20...420 VA
Achsmaß Ø	4 mm
Einbautiefe	24 mm
Werkstoff	Kunststoff
Nebenstelleneingang	mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer, mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung
Helligkeit	mit Helligkeitsspeicher
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Dimmprinzip	Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Softrastung
Bestandteil	mit Inkrementalgeber
Spannung	Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.