



85421101



ε



IP20

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

Tastdimmer (R, L), Elektronikplattform 2012, niedriger Eigenenergiebedarf, Einschalthelligkeit netzausfallsicher speicherbar, lampenschonender Softanlauf, Phasenanschnitt, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

_default	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0.3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	20...350 W
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3...120 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	20...200 VA
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5
Einbautiefe	32 mm
Dimmprinzip	automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)
Softanlauf	lampenschonender Softanlauf
Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Zentraltext	Umfangreiche Send- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.