


THEBEN DIMAX 534 plus
Art. Nr. T5340001

- Universaldimmer für R-, L- und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung
- 400 W Dimmleistung, 300 W Trafos elektronisch, 400 W Trafos induktiv, 400 W bei Phasenabschnitt für LEDs
- Einschaltelligkeit individuell speicherbar
- einstellbare Mindestelligkeit (erforderlich für ESL und LEDs)
- Multispannungs-Eingang, z. B. für Sprechanlagen
- geringer Stand-by-Verbrauch
- Memoryfunktion bei Stromausfall
- automatische elektronische Überlast und Übertemperatur-Abschaltung
- Dimm-Einschaltfunktion
- Permanent EIN-Funktion (Test-Funktion)
- keine Mindestlast nötig
- Soft-EIN und Soft-AUS schont das Leuchtmittel
- bei Einsatz des 1 Kanal-Dimmbusters DMB1 T KNX kann die Dimmleistung um 300 W erweitert werden
- DIMAX 534 plus mit erweiterten Funktionen (3 Lichtszenen, Zentral EIN/AUS, einstellbare Dimmgeschwindigkeit, Aufweck- und Schlummerfunktion uvm.)

Reiheneinbau-Universaldimmer für R, L und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung, einstellbare Einschalt- und Mindestelligkeit für ESL, aktivierbare Schlummerfunktion für Kinderzimmer, einstellbare Dimmgeschwindigkeit 1 s.. 60 Min., zusätzlich bis zu 3 Lichtszenen abrufbar über separaten Eingang z.B. 2 Tasten-Serienschalter mit Dioden-Modulen, Funktion Treppenlicht mit Abdimmfunktion, automatische elektronischem Überlast- und Übertemperatur-Abschaltung, Tastereingang galvanisch getrennt für Sprechanlagen AC/DC 8...230 V

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement
Bezeichnung	DIMAX 534 plus
Bedienungsart	Tipptaster
Seriendimmer	Nein
Lastart	universal und LED Retrofit
Nebenstelleneingang	Ja
Lichtwertspeicher	Ja
Verwendbar mit Taste	Ja
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Ja
Verwendbar mit Präsenzmelder	Ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Ja
Verwendbar mit Funktaste	Nein
Verwendbar mit IR-Taste	Nein
Montageart	REG
Werkstoff	Kunststoff

Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiß
Transparent	Nein
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	8 V
Gerätebreite	18 mm
Gerätehöhe	86 mm
Gerätetiefe	66 mm
EAN	4003468530009