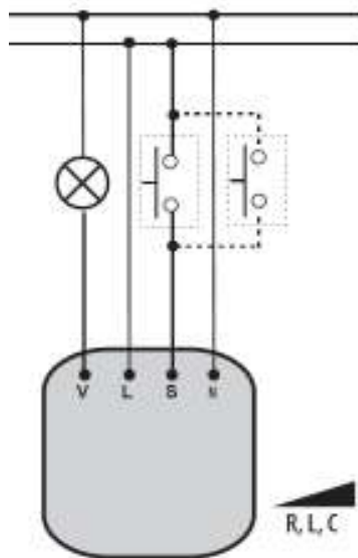


Dimmer

für Unterputzmontage - RLC



- **Universaldimmer** **R, L, C**
automatische Erkennung der angeschlossenen Vorzuglastklassen
- mit Tasteranschluss
- Unterputzmontage in eine Standarddose hinter Taster
- Flaches Gerät (13 mm)
- mit losen Litzen (90 mm Länge) für bessere Montage
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Wertes
- elektronischer Überlastungs- und Überhitzungsschutz
- Betriebsspannung 230 VAC, 50..60 Hz
- Leistungsaufnahme 3 VA
- Abmessungen 49 x 49 x 13
- Betriebstemperatur 0 ... 50 °C
- Schutzart IP 30
- Lampentyp Glühlampen
Halogenlampen
- Nicht zur Verwendung mit Leuchtstoff- oder Energiesparlampen!
- Maximal anschließbare Taster unbegrenzt
max. 10 beleuchtet
- mit auswechselbarer Sicherung

Best. Nr.	Typ	
11060	UPDIM1	
	Glühlampen 230VAC - R	max 500 VA*
	HV-Halogenlampen 230VAC - R	max 500 VA*
	NV-Halogenlampen mit Eisenkern-Transformator - L	max 500 VA*
	NV-Halogenlampen mit Elektronischem Transformator - L (Phasen <u>ans</u> chnitt-Steuerung / induktive Last)	max 500 VA*
	NV-Halogenlampen mit Elektronischem Transformator - C (Phasen <u>ab</u> schnitt-Steuerung / kapazitive Last)	300 W max 500 VA*

* über 300 VA nur mit ausreichender Kühlung

Speicherfunktion:

Durch einen Tastendruck länger als 0,5 s wird gedimmt und durch das Loslassen der zuletzt eingestellte Dimmwerte gespeichert. Das Dimmen der Helligkeit erfolgt graduell (min-max-min). Ein kurzer Tastendruck (kürzer als 0,5 s) schaltet das Licht ein bzw. aus.

Hinweis zum Stand der Technik bei Dimmern:

Neben R-Lasten dürfen nur L- oder C-Lasten an einem Dimmer gleichzeitig betrieben werden!