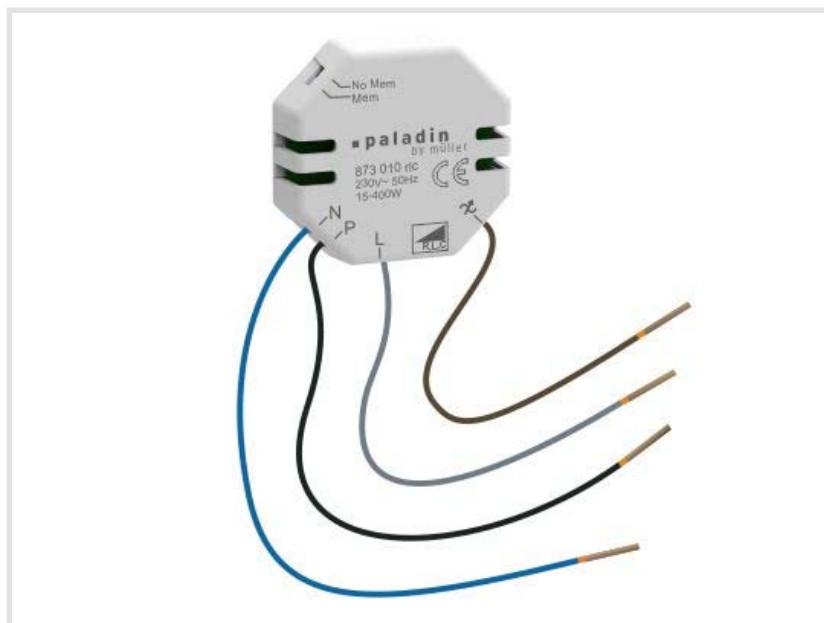


# DIMMER

## paladin 873 010 rlc



### Übersicht

- Universaldimmer für R,L,C Lasten (15 - 400 W)
- Unterputzmontage
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Lastenarten
- Geeignet für Glüh- und Halogenlampen
- Auch für elektronische Trafos geeignet
- Für Tasteranschluss
- Installation in Standarddosen hinter einem Taster möglich
- Flache Bauform (13 mm)
- Einfache Verdrahtung
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes
- Softstartfunktion
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Einfache Verdrahtung (10 cm lose Litzen mit Aderendhülsen)

### Bestellnummern

■ **paladin**

873 010 rlc für RLC Lasten:  
15 - 400W

Technische Änderungen vorbehalten.

# DIMMER

## paladin 873 010 rlc

### Technische Daten

Anschlussspannung	230 V
	50 Hz
Leistungsaufnahme	2 VA
Abmessungen	46 x 42 x 13 mm
Montage	Unterputzmontage
Zulässige Umgebungstemperatur	0°...+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Glühlampen Halogenlampen
Glimmlampenlast	max. 1 mA
Lastart	R, L, C
230 V~ Glühlampen (R)	15–400 W
230 V~ HV-Halogenlampen (R)	15–400 W
Konventionelle Transformatoren für NV-Halogenlampen mit Eisenkern (L)	20–250 W
Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (L)	15–400 W
Phasenanschnittsteuerung	
Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (C)	15–400 W
Phasenabschnittsteuerung	

Technische Änderungen vorbehalten.

