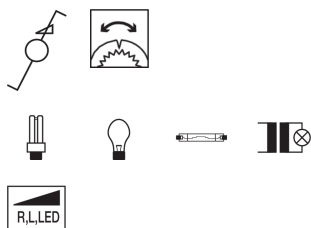


2873



Drehdimmer (R, L, LED) mit Softrastung, Lichtsteuerung, sonstige

Drehdimmer NV mit Softrastung, mit Druck-Aus-/ Wechselschalter, kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung), mit Ersatzsicherung, Phasenanschnitt, mit Klemme für Grundlast von Netzfreischnittautomat, mit Steckklemmen. Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich, Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich. Bei zu hohen Einschaltströmen, Einschaltstrombegrenzer verwenden.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Strom

Steuerstrom 100 mA

Sicherung

Feinsicherung T 3,15 H 250

- mit Ersatzsicherung
- kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 20 ... 500 VA

Dimmbare, konventionelle Trafos mit NV-LED 20 ... 100 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 5 W

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Achsmaß Ø 4 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen 3 ... 100 W

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3 ... 100 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20 ... 500 W

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Anschlussquerschnitt (eindrchtig)	1, 2,5 mm ²
Lastart	universal und LED Retrofit
- mit Klemme für Grundlast von Netzabschalter	
- mit Steckklemmen	

Einstellungen

- Grundhelligkeit einstellbar

Ausstattung

- Phasenanschnitt
- mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Bedienung

- mit Softrastung

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----

Temperatur

Umgebungstemperatur	5 ... 45 °C
---------------------	-------------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
Sekundär Designlinie(n)	Hauselektronik

Hinweis

- Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.