



2973



ε



## Regolatore luce a manopola universale (R, L, C, LED) A scatto soft, CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

### Design

Tipo di unità di controllo A spinta e a rotazione

### Funzioni

- Avvio soft salvalampada

### Comandi e indicatori

- A scatto soft

### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V  
Frequenza nominale 50/60 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio

### Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

### Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili 20...210 VA  
Potenza di perdita a pieno carico ≈ 2 W  
Trasformatori elettronici 20...210 W

### Materiali

Colore non applicabile  
Materiale Plastica / metallo

### Dimensioni

Profondità d'incasso 24 mm  
Ø massa dell'asse 4 mm

### Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V 3...60 W

### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V 20...210 W

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

#### Collegamento

Tipo di carico	universale e LED retrofit
Sezione conduttore	0,5...4 mm <sup>2</sup>
- Con morsetti a vite	

#### Articoli forniti

- Con trasduttore incrementale

#### Equipaggiamento

- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile
- Con memoria intensità luminosa

#### Uso

_empty_	A scatto soft
---------	---------------

#### Sicurezza

Senza alogeni	si
---------------	----

#### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI