





Inserto timer CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Comandi e indicatori

- Viene spento in caso di azionamento durante l'esercizio

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	240 V
Freguenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente nominale in A	<i>C N</i>

Protezione

Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i	Fusibile
sovraccarichi (fusibile miniatura), Con fusibile di	
ricambio	

Potenza

Trasformatori convenzionali	1000 VA
Trasformatori elettronici	1500 W

Misure

Ingresso di derivazione	Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto
	di chiusura)

Materiali

Colore	non applicabile
Materiale	Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso	32,5 mm
Ø massa dell'asse	4 mm

Illuminazione

- non compensata	500 VA
------------------	--------

Controllo delle lampadine fluorescenti

- in accensione doppia	1000 VA
- compensate in parallelo	150 VA

Controllo del LED

LED	Con LED di controllo rosso
LED	Con LED al controllo rosso

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza 230 V	1500 W
Lampade alogene 230 V	300 W



CONTROLLO LUCI

Installazione, montaggio

Linea di design principale

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
Impostazioni	
Ritardo di spegnimento, impostabile	≈ 1 mn1 h
Equipaggiamento	
- A rumore molto basso - Timer elettronico con interruttore a pressione	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Controllo luci