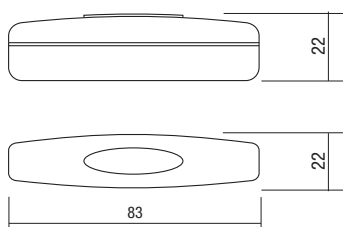


Varialuce per moduli LED Acrich 2

Dimmer for Acrich 2 LED modules

Snello ACR

NEW



C = Versione cablata - Wired version

Art.		W	Vac	Hz	Pcs	Code	Euro Cad.
SNELLO/ACR N	N	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7180	15,00
SNELLO/ACR B	B	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7185	15,00
SNELLO/ACR T	T	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7190	15,00
SNELLO C/ACR N	N	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7180/E1	16,50
SNELLO C/ACR B	B	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7185/E1	16,50
SNELLO C/ACR T	T	4÷100 (max 5 Acrich mod.)	220÷240	50	20	RL7190/E1	16,50



C = Versione cablata
Wired version

Cavo tipo - Cable type
2x0,75mm² - H03VV-F



Varialuce da tavolo
Table dimmer

- Varialuce elettronico con comando a pulsante
- Regolazione continua
 - Memoria d'intensità luminosa (salvo interruzione di rete)
 - Accensione graduale / Spegnimento graduale
 - Punto luminoso per l'individuazione al buio
 - Fusibile incorporato T 0,8 AH - 250V
 - Assenza di ronzio acustico
 - Collegamento con morsetti
 - Tipo di servizio: S1 (servizio continuo)
 - Indice di tenuta della traccia: PT1175
 - Livello della prova del filo incandescente: 1
 - Disconnessione: elettronica
 - Gradi di inquinamento: 2
 - Norme di riferimento: EN 61058-1

Funzionamento

Comando a pulsante incorporato; la regolazione avviene premendo la parte superiore dell'involucro. Una pressione breve consente l'accensione e lo spegnimento del carico, con una pressione prolungata si otterrà la regolazione con stop al minimo e al massimo. Qualora si desideri invertire il senso di regolazione interrompere il contatto e ripristinarlo. L'apparecchiatura è dotata di spia luminosa utile per l'individuazione al buio.

Electronic dimmer with button control

- Continuous control
- Light intensity memory (except for blackouts)
- Gradual switch-on / Gradual switch-off
- Pilot Light
- Built-in fuse T 0,8 AH - 250V
- No acoustic buzzing
- Connection to a pole terminal board
- Duty type: S1 (continuous operation)
- Proof tracking index: PT1175
- Level of glow wire test: 1
- Disconnection: electronic
- Pollution degree: 2
- Reference Regulations: EN 61058-1

Operation

Control with a built-in button; adjust by pressing the upper part of the casing. Briefly press to allow the switching on and off of the load, keeping it pressed for a longer period of time will result in the adjustment with stop at minimum and maximum. If the adjustment direction is to be changed, interrupt the contact and reset the direction. The appliance is equipped with indicator light useful for identification in the dark.

Schemi di collegamento - Wiring diagrams

