

Varialuce per lampade LED DIMMERABILI

Dimmer for DIMMABLE LED lamps

Su licenza:
 



Varialuce rotativo per lampade LED "LEUCI" con deviatore incorporato per serie componibile

Rotary dimmer for "LEUCI" LED lamps with built in way control for modular series

Varialuce ad incasso adatto alla regolazione di lampade Led.
 La compatibilità è garantita solo in abbinamento a lampade Led della "LEUCI", come da tabella 1.
 La potenza applicabile è pari a un minimo di 4W e un massimo di 75W.
 Comando diretto mediante deviatore a pressione e regolazione mediante rotazione della manopola stessa; accensione e spegnimento mediante pressione della manopola.

*Recessed dimmer for dimming Led Lamps.
 Compatibility is guaranteed only with "LEUCI", Lamps as from table 1.
 The minimum power is 4W and maximum is 75W.
 Direct command through deviator by pressure and regulation through rotation of the same handle grip; lighting and turning off through pressure of the handle grip.*



PUSH - PUSH

DIMLED34D... è un dimmer di ultima generazione che sfrutta le più recenti tecnologie del micro processore.
DIMLED34D... a last-generation dimmer which exploits the most recent microprocessor technology.

VARIABLE - DIMMER



Articolo
Article



Codice
Code

		W min. max.	V	Hz	Mod	PFM			Codice Code
DIMLED34DSL	INTERNATIONAL	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	10	RP0953
DIMLED34DLT	LIGHT	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	10	RP0956
DIMLED34DTC	LIGHT TECH	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	10	RP0959
DIMLED34DVP	VIMAR PLANA	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	10	RP0962
DIMLED34DAX B	AXOLUTE	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	5	RP0965
DIMLED34DAX S	SILVER AXOLUTE	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	5	RP0968
DIMLED34DEK A	EIKON	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	5	RP0971
DIMLED34DEK S	EIKON NEXT	4÷75	230	50	1	34	●●●●●●●●	10	RP0974
DIMLED65DAK	Ø 65mm	4÷75	230	50	Ø65	-	●	8	RP0977

DIMLED34 D..

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Caratteristiche generali

- Regolatore elettronico con comando rotativo per lampade LED dimmerabili
- Ingombro 1 modulo
- 4÷75W
- Alimentazione 230V 50Hz
- Conforme secondo la norma EN60669-2-1
- Garantito il funzionamento solo con lampade Led dimmerabili "LEUCI"

Funzionamento

Il comando è di tipo rotativo con deviatore incorporato. L'accensione e lo spegnimento, avvengono mediante una pressione diretta sulla manopola, mentre la regolazione avviene ruotando la manopola stessa in senso orario dal minimo al massimo. Impostato il livello di luminosità desiderato, sarà sufficiente premere nuovamente la manopola per spegnere la sorgente luminosa, alla successiva riaccensione si ritroverà il livello precedentemente impostato.

Norme per l'installazione e l'esercizio

Il regolatore si collega in serie al carico. L'alloggiamento non deve essere sottoposto all'azione diretta delle fonti di calore. La temperatura ambiente di riferimento è di 35°C. Proteggere l'impianto con fusibile tipo F0,8AH/250V.

General features

- Electronic controller with rotary control for dimmable LED lamps
- Module 1 dimensions
- 4÷75W
- Power supply 230V 50Hz
- Compliant with Regulation EN60669-2-1
- Guaranteed to work solely with the „LEUCI“ dimmable LED lamps






Operation

Rotary control with incorporated deviator. Switched on and off by pressing the knob directly, whereas adjusted by rotating the knob clockwise from minimum to maximum. Once the desired brightness level is set simply press the knob once again to switch the light off. When it will be switched on again, it will go to the previously set level.

Installation and operation regulations

The controller connects in series to the load. The housing must not be subject to direct heat. The reference room temperature is 35°C. Protect the system with a F0,8AH/250V fuse.

Tabella 1 - Lampade LED dimmerabili compatibili - Table 1 - Compatible dimmable LED lamps

Marca Brand	Modello Model	Attacco Holder	Potenza Power	°K	Codice Code	N° di lampade N° of lamps
LEUCI	Goccia LED dimmable 	E27	4,6W	3000	555018.0101	1÷15
		E27	4,6W	6000	555019.0101	1÷15
		E27	5,8W	3000	555020.0101	1÷12
		E27	5,8W	6000	555021.0101	1÷12
		E27	9,5W	3000	555052.0101	1÷7
		E27	9,5W	6000	555053.0101	1÷7
	Reflector LED dimmable 	E27	4,6W	3000	555026.0101	1÷15
		E27	4,6W	6000	555027.0101	1÷15
		E27	5,8W	3000	555028.0101	1÷12
	Sfera LED dimmable 	E27	5,8W	6000	550029.0101	1÷12
		E14	4,6W	3000	555036.0101	1÷15
			4,6W	6000	555037.0101	1÷15
			5,8W	3000	555038.0101	1÷12
			5,8W	6000	555039.0101	1÷12
		E27	4,6W	3000	555044.0101	1÷15
			4,6W	6000	555045.0101	1÷15
			5,8W	3000	555046.0101	1÷12
	5,8W		6000	555047.0101	1÷12	
	Oliva LED dimmable 	E14	4,6W	3000	555040.0101	1÷15
			4,6W	6000	555041.0101	1÷15
			5,8W	3000	555042.0101	1÷12
			5,8W	6000	555043.0101	1÷12
	GU10 LED dimmable 	GU10	4,6W	3000	555030.0101	1÷15
			4,6W	6000	555031.0101	1÷15
			4,6W	3000	555032.0101	1÷15
			4,6W	6000	555033.0101	1÷15
			5,8W	3000	555048.0101	1÷12
			5,8W	6000	555049.0101	1÷12
5,8W			3000	555050.0101	1÷12	
5,8W			6000	555051.0101	1÷12	

VARIABLE - DIMMER

Figura 1
DIM LED 34 D.. Schema base - Wiring diagram

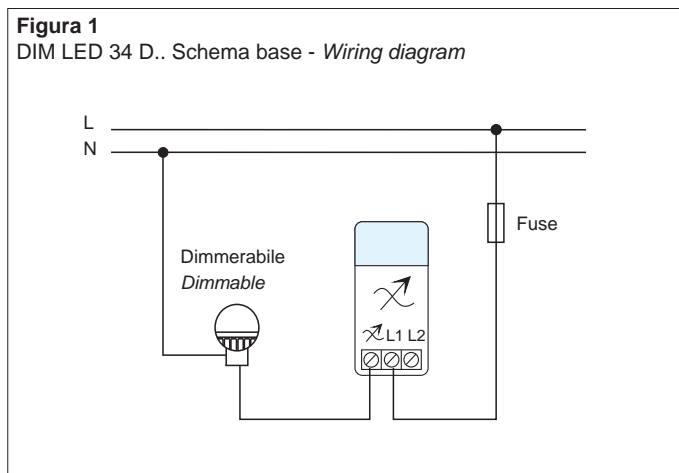


Figura 2
DIM LED 34 D.. Linea deviata - Deviated line

