

ISTRUZIONI

LESDC230

Dispositivo di soppressione corrente residua

LEF
Lighting



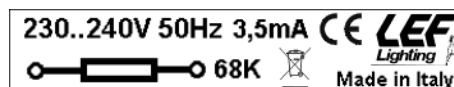
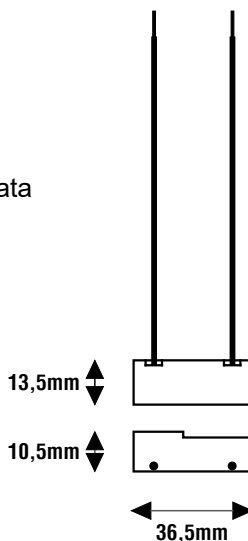
www.lef Lighting.it

Caratteristiche Costruttive

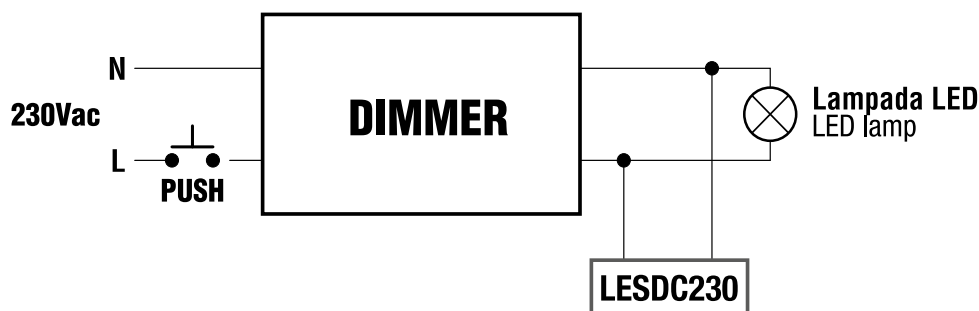
Contenitore plastico
Scheda elettronica completamente resinata
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP54
Cavi PVC lunghezza 100mm

Norme di Riferimento

EN 60669-2-5



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza dissipata Dissipated power (W)	Funzione Function	Peso Weight (g)
LESDC230	220-240	50÷60	1,3	SOPPRESSORE DI CORRENTE RESIDUA	10



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Potenza dissipata 1,3W

Questo dispositivo può essere utilizzato per eliminare la luminosità residua delle lampade LED dopo lo spegnimento dei dimmer.

Questo dispositivo può essere utilizzato per stabilizzare la luminosità delle strip LED a 230Vac (dimmabili) collegate ad un dimmer.

Temperatura ambiente di funzionamento T_a -10°C ÷ +40°C

Temperatura massima sul punto T_c 50°C

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef Lighting.it

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92