ISTRUZIONI LESDC230

Dispositivo di soppressione corrente residua



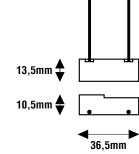


Caratteristiche Costruttive

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

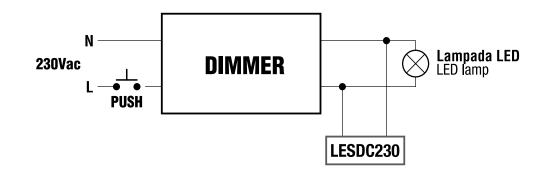
Norme di Riferimento

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	l



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 (dimmerabili) collegate ad un dimmer.

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C Temperatura massima sul punto Tc 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













