

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

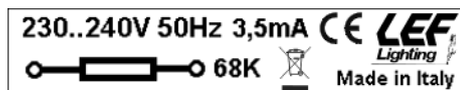
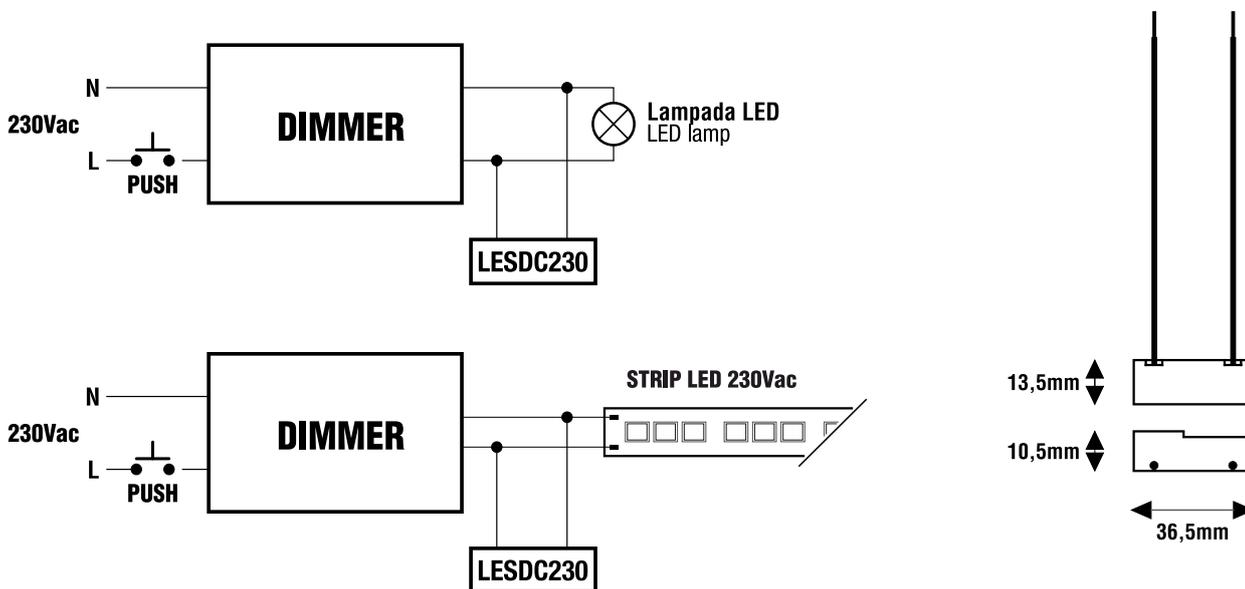
EN 60669-2-5

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 degli alimentatori o dei dimmer
Questo dispositivo può essere utilizzato per stabilizzare la luminosità delle strip LED a 230Vac (dimmerabili) collegate ad un dimmer.
 Temperatura ambientale di funzionamento Ta: -10°C ÷ +40°C
 Temperatura massima sul punto Tc: 50°C

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



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.



MADE IN ITALY



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