

General Characteristics

Plastic case
Completely sealed electronic board
Electric class protection II
Protection degree IP54
PVC cables length 100mm



Caratteristiche Costruttive

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

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Power dissipation 1,3W

This device can be used to eliminate the residual brightness of the LED lamps after switching off the power supplies or dimmers
This device can be used to stabilize the minimum brightness of the 230Vac LED strips (dimmerable) connected to a dimmer
Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C
Maximum temperature at the Tc point 50°C



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Potenza dissipata 1,3W

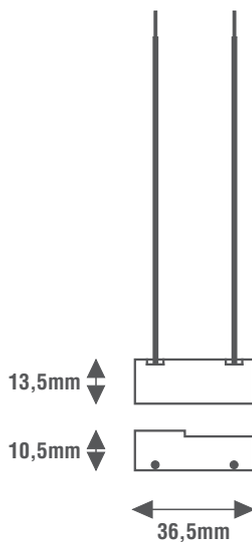
Questo dispositivo puo' essere utilizzato per eliminare la luminosità residua delle lampade LED dopo lo spegnimento degli alimentatori o dei dimmer
Questo dispositivo puo' essere utilizzato per stabilizzare la luminosità minima delle strip LED a 230Vac (dimmerabili) collegate ad un dimmer
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C
Temperatura massima sul punto Tc 50°C

Reference Standards



Norme di Riferimento

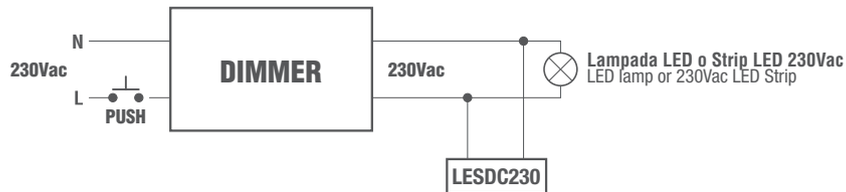
EN 60669-2-5



Wiring diagram



Schema elettrico



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

