

ISTRUZIONI LEMC13110

Alimentatore LED multicorrente dimmerabile



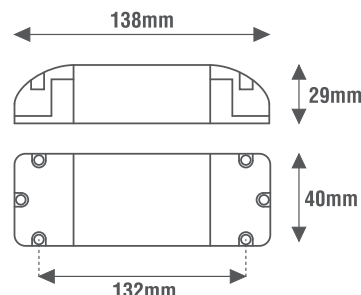
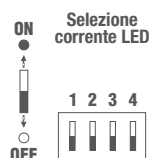
Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

Corrente di uscita Output current (mA)	1	2	3	4
100	○	○	○	○
150	●	○	○	○
200	○	●	○	○
250	●	●	○	○
300	●	○	●	○
350	○	●	●	○
400	●	○	○	○
450	●	○	○	●
500	○	●	○	●
550	●	●	○	●
600	●	○	●	●
650	○	●	●	●
700	●	●	●	●



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
			@110V	@230V						
LEMC13110	110-240	50÷60	3,9	3,9	1-10V	5-39	100	0,50	CC	130
			5,8	5,8			150			
			7,8	7,8			200			
			9	9,8			250			
				11,7			300			
				13		5-37	350			
			5-32			400				
			5-28			450				
			5-26			500				
			5-23			550				
			5-21			600				
			5-20			650				
			5-18			700				

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Corrente di uscita costante 100÷700mA

(impostabile tramite micro-interruttori)

Regolazione della luminosità tramite:

- segnale 1-10V

Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»

Protezione al circuito aperto (OCP)

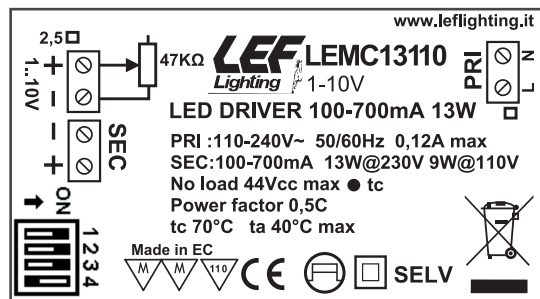
Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,50$

Temperatura ambiente di funzionamento Ta: -10°C ÷ +40°C

Temperatura massima sul punto Tc 70°C



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

MADE IN ITALY

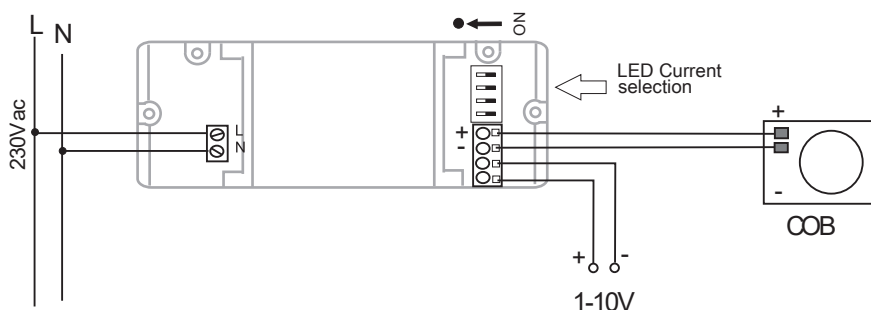


LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 0554217727 - Fax +39 0554217719

Schemi di collegamento per LEMC13110

MODALITÀ 1-10V



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.

Avvertenze:

1. Fare sempre attenzione alla polarità del secondario.
2. Installare il sistema lontano da fonti di calore e in luoghi ben aerati.
3. Protezione termica: se la temperatura supera i valori limite, l'alimentatore si disinserisce e dopo pochi secondi si autoripristina.
4. Evitare cortocircuiti sul lato secondario e togliere tensione prima di collegare tutti i LED al sistema.
5. Serrare correttamente la vite dei morsetti senza stringere con troppa forza.
6. **USO GRAVOSO** : utilizzare un carico inferiore a quello massimo indicato dal 10% al 20% per tutti i tipi di apparecchi.
7. Controllare la temperatura massima di lavoro sul punto t_c .

