ISTRUZIONI LEMC13110

Alimentatore LED multicorrente dimmerabile



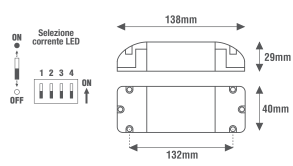
Caratteristiche Costruttive

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

Norme di Riferimento

FN 55015 FN 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	0	0	0	0
150		0	0	
200	0		0	
250			0	0
300		0		
350	0		•	
400			•	0
450		0	0	
500	0		0	
550			0	
600		0		
650	0			
700				



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	di u s Output (\	enza scita power V)	Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC	Peso Weight (g)
	LEMC13110 110-240 50÷	50÷60	@110V 3,9	@230V 3,9		5-39 5-37 5-32 5-28	100	0,50	CC	130
LEMC13110			5,8	5,8			150			
			7,8	7,8			200			
			9	9,8			250			
				11,7			300			
				13	1-10V		350			
					1-104		400			
							450			
						5-26	500			
				13		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)

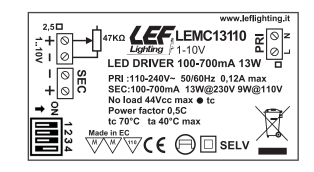
Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 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.IT1804000010321

MADE IN ITALY





























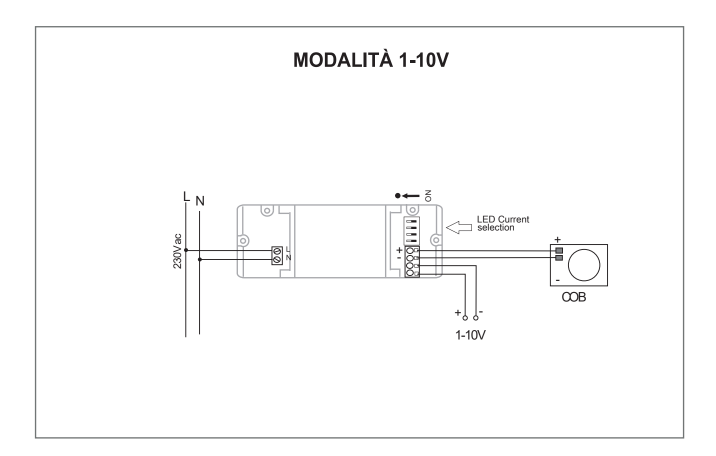




ISTRUZIONI LEMC13110



Schemi di collegamento per LEMC13110



Attenzione:

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

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

Avvertenze:

- 1. Fare sempre attenzione alla polarità del secondario.
- 2.Installare il sistema lontano da fonti di calore e in luoghi ben aerati.
- 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 tc.

