

PRODOTTO IN ESAURIMENTO

General Characteristics

Metallic case
 Electric protection class I
 Built in mounting type ballast
 Push-in terminals

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
 Input frequency 50÷60Hz
Energy efficiency (EEI): A2
 Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,97$
 Max ambient temperature Ta -10°C ÷ 50°C

Reference Standards

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

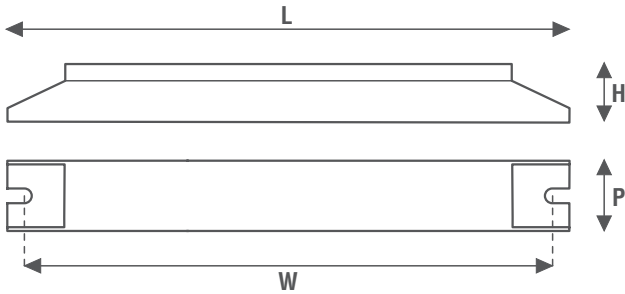
Caratteristiche Costruttive

Contenitore metallico
 Classe elettrica di protezione I
 Alimentatore da incorporare
 Morsetti di collegamento a pressione

Caratteristiche Tecniche

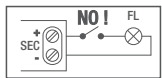
Tensione di ingresso 220-240Vac
 Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
 Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$
 Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ 50°C

Norme di Riferimento

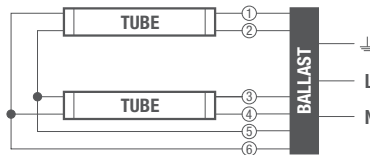


Wiring diagrams

Schema elettrico



Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
 Power supply not suitable for no-load operation



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Lampada Lamp	Attacco lampada Lamp holder	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
						L	P	H	W	
EBM2-XEU	220-240	50÷60	2x24	T5	G5	358	31	22	348	340
			2x39							
			2x54							
			2x30	T8	G13					
			2x36							
			2x58	PLL	2G11					
			2x36	PLT	GX24q-4					
			2x42	PLL	2G11					
2x55										

