

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



Caratteristiche Costruttive

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



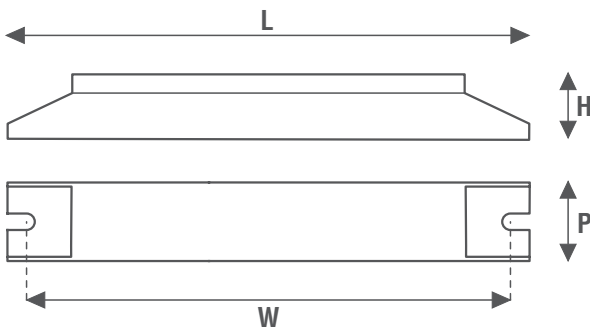
Caratteristiche Tecniche

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

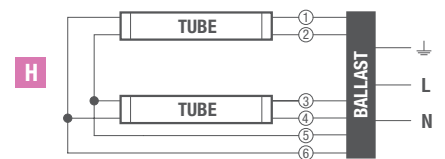
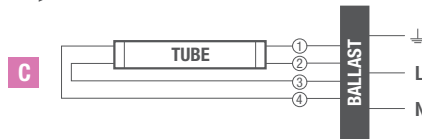
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-3
EN 61547



Wiring diagrams



Schema elettrico



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	Tipo di collegamento Connection type	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
							L	P	H	W	
EBM1-XEU	220-240	50÷60	1x24	T5	G5	C	358	31	22	348	270
			1x39			C					
			1x54			C					
			1x30	T8	G13	C					
			1x36			C					
			1x58			C					
			1x36	PLL	2G11	C					
			1x42	PLT	GX24q-4	C					
			1x55	PLL	2G11	C					
EBM2-XEU	220-240	50÷60	2x24	T5	G5	H	358	31	22	348	340
			2x39			H					
			2x54			H					
			2x30	T8	G13	H					
			2x36			H					
			2x58			H					
			2x36	PLL	2G11	H					
			2x42	PLT	GX24q-4	H					
			2x55	PLL	2G11	H					

