



Flat Series

Serie Flat

General Characteristics

Built in mounting type ballasts
Filled with polyester resin
Electric class protection I

Caratteristiche Costruttive

Alimentatore da incorporare
Impregnazione in resina poliestere
Classe elettrica di protezione I

Technical Features

Input voltage 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Energy efficiency ratio (EEI): A2
Working temperature max 130°C
Reactor 2 poles
Winding in class H

Caratteristiche Tecniche

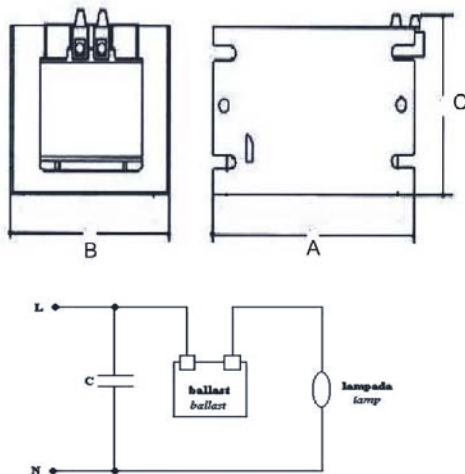
Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice efficienza energetica (EEI): A2
Temperatura max di funzionamento 130°C
Reattore 2 poli
Avvolgimento in classe H

Reference Standards

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2



CODICE CODE	POTENZA POWER (W)	CORRENTE CURRENT (A)	ΔT (°C)	CONDENSATORE CAPACITOR (μF)	DIMENSIONI SIZE (mm)			PESO WEIGHT (Kg)	CODICE CONDENSATORE CAPACITOR CODE	CODICE ACCENDITORE IGNITOR CODE
					A	B	C			
ALNV005M	50	0,60	65	10	67	70	66	1	CPI10C	
ALNV008M	80	0,80	65	8	67	70	66	1,07	CPI8C	
ALNV012M	125	1,15	75	12	75	86	76	2	CPI12C	
*ALNV025MI	250	2,15	75	18	75	86	76	2,1	CPI18C	ACCAP3**
*ALNV040MI	400	3,25	80	30	100	98	85	3,2	CPI30C	ACCAP3**

* Valido anche per lampade ioduri ** Accenditore da utilizzarsi solo con lampade ioduri
* Valid also for halide lamps ** Ignitor for use only with halide lamps

