

DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

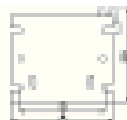
Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare
 Classe di protezione I
 Avvolgimenti in classe H
 Impregnazione con resina poliestere
 Morsetto a vite
 Tw 130 °C
 Omologato per lampade sodio A.P. e ioduri metallici
 Conforme ed omologato secondo le normative:
 EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
 Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta

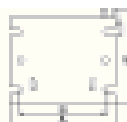
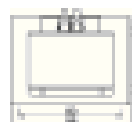


General Data

Built - in use
Protection class I
H class winding
Filled in polyester resin
Screw terminal block
Tw 130 °C
Suitable for H.P. sodium and metal halide lamps
Tested and found in conformity with normatives:
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
60 Hz special executions available on request



11 A A = 67 mm B = 57
11 B A = 75 mm B = 65
11 C A = 104 mm B = 94



12 A A = 90 mm B = 80
12 B A = 100 mm B = 90
12 C A = 110 mm B = 100



SERIE 102

Potenza Power W	Codice Code ★	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
50 (S)	102022	230	0,76	0,33	65	-----	FIG.11A	12	1,07	8	SON SONT	
50 (S)	102023	240	0,76	0,33	65	-----	FIG.11A	12	1,07	8	SONTD	
70 (S/I)	102001	230	0,98	0,36	70	IMQ	FIG.11B	12	1,38	12	SON SONT SONTD MHT CDMT MDT MDT MHT	1
70 (S/I)	102012	240	0,98	0,36	70	-----	FIG.11B	12	1,38	12		
100 (S/I)	102002	230	1,20	0,42	65	IMQ	FIG.11B	12	1,4	12		
100 (S/I)	102013	240	1,20	0,42	65	-----	FIG.11B	12	1,4	12		
150 (S/I)	102003	230	1,8	0,40	70	IMQ	FIG.11C	8	2,1	20		
150 (S/I)	102014	240	1,8	0,40	70	-----	FIG.11C	8	2,1	20		
250 (I/H)	102004	230	2,13	0,55	70	IMQ	FIG.11C	8	2,1	20	MHT MDT	1 - 2
250 (I/H)	102040	240	2,13	0,55	70	-----	FIG.11C	8	2,1	20	MET	
250 (S)	102005	230	3,0	0,40	65	IMQ	FIG.12A	6	3,1	30	SON SONT	
250 (I)	102006	230	3,0	0,40	70	IMQ	FIG.12A	6	3,1	30	MHT-MDT-MET	
250 (S/I)	102015	240	3,0	0,40	70	-----	FIG.12A	6	3,1	30		

(S) = SODIO SODIUM (I) = IODURI METALLICI METAL HALIDE (H) = MERCURIO MERCURY

* UTILIZZANDO IL MEDESIMO CODICE /P = VERSIONE CON PROTEZIONE TERMICA AD AUTORIPRISTINO SAME CODE /P = THERMAL PROTECTOR INSIDE