

### DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

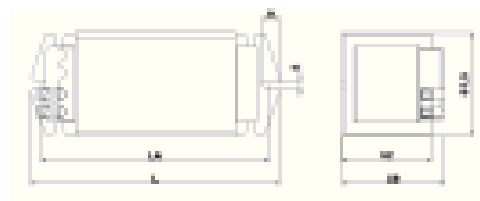
#### Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare  
 Classe di protezione I  
 Avvolgimenti in classe H  
 Impregnazione con resina poliesteri  
 Morsetti a vite  
 Tw 130 °C  
 Omologato per lampada sodio A.P. e ioduri metallici  
 Conforme ed omologato secondo le normative:  
 EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 6055/2



#### 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 - 6055/2



109 A	LA = 80	L = 90
109 B	LA = 90	L = 100
109 C	LA = 120	L = 130
109 D	LA = 165	L = 175



#### SERIE SLIM 109

Potenza Power W	Codice Code ★	Linea Line V	Corrente Current A	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
35 (I)	109001	230	0,53	60	CE	FIG. 109A	12	1,022	6	CDMT MDT	1
35 (I)	109007	240	0,53	60	CE	FIG. 109A	12	1,022	6	MHT SONTD	
50 (S)	109002	230	0,76	60	CE	FIG. 109A	12	1,022	8	SON SONT	1
50 (S)	109008	240	0,76	60	CE	FIG. 109A	12	1,022	8	SONTD	
70 (S/I)	109003-E	230	0,98	75	CE	FIG. 109A	12	1,022	12,5	CDMT MDT	1
70 (S/I)	109009	240	0,98	75	CE	FIG. 109A	12	1,022	12,5		
70 (S/I)	109003	230	0,98	70	CE	FIG. 109B	12	1,280	12,5	SONT SON	1
70 (S/I)	109010	240	0,98	70	CE	FIG. 109B	12	1,280	12,5		
100 (S)	109004	230	1,2	70	CE	FIG. 109B	12	1,280	14	CDMT MDT SON SONTD	1
100 (S)	109011	240	1,2	70	CE	FIG. 109B	12	1,280	14		
150 (S/I)	109005	230	1,8	70	CE	FIG. 109C	8	1,900	20	MHT MDT MET SON	1
150 (S/I)	109012	240	1,8	70	CE	FIG. 109C	8	1,900	20		
250 (S/I)	109006	230	3,0	75	CE	FIG. 109D	6	2,900	30	SONT	1-2
250 (S/I)	109013	240	3,0	75	CE	FIG. 109D	6	2,900	30		

(S) = SODIO SODIUM (I) = IODURI METALLICI METAL HALIDE

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