

BOX stagno per lampade a vapori di sodio A.P. e ioduri metallici

Rainproof box for sodium H.P. and metal halide lamps



GRUPPI INTEGRATI DA ESTERNO / OUT BOX

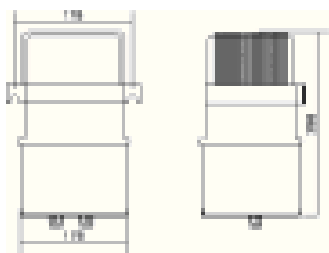


FIG. 7



Caratteristiche Generali

Box stagno
 Per lampade a vapori di sodio A.P. e ioduri metallici
 Alimentatore indipendente
 Classe di protezione II
 Pressapoli: pg13,5
 Contenitore in materiale plastico autoestinguente IP65
 Fusibile di linea
 Morsetti per cavi da 1,5 a 2,5 mm²
 Impregnazione con resina poliestere
 Conforme normative:
 EN 61347-1-2-9 -60923 -60626 EN 55015 - 60555/2
 Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta

General Data

Rainproof box for sodium H.P. and metal halide lamps
 Cable glands: pg13,5
 Self extinguishing plastic box IP65
 Line fuse
 Screw terminals 1,5 to 2,5 mm²
 Filled in polyester resin
 According to normatives:
 EN 61347-1-2-9 -60923 -60626 EN 55015 - 60555/2
 60 Hz executions available on request

SERIE 107/C

Potenza Power W	Codice Code ★	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	TW C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
600°	107051	230	6,2	0,9	130	-----	FIG. 7	1	11,8		SONT	6
600°	107053	240	6,2	0,9	130	-----	FIG. 7	1	11,8			
1000°	107003	230	10,3	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
1000°	107030	240	10,3	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
1000*	107004	230	8,2	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
1000*	107031	240	8,2	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
1000*	107005	230	9,5	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
1000*	107032	240	9,5	0,9	130	-----	FIG. 7	1	12,7			
											MHT	
											MDT	

°SODIO SODIUM *IODURI METALLICI METAL HALIDE

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