

## Complesso di alimentazione per lampade a scarica Power supply system for discharge lamps **MEGA URC-F4RL-1000S.66** S50492-PH



Thermal protection

Grado di protezione

Degree of protection

Dimensioni (LxPxH1)

Dimensions (LxPxH1)

Peso

Weight

Packaging

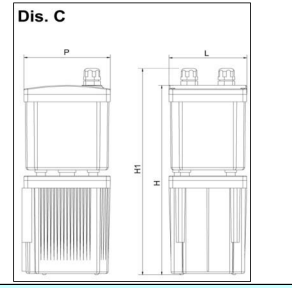
Connettore sezionabile per cavi di sezione

Assessorio di fissaggio in lega di alluminio Fixing accessory of extruded alluminium

Separable conector for cross-sectional cables

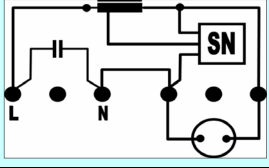
## $\epsilon$ IP66





Potenza della lampada	W	1000
Lamp wattage	<b>.</b>	SON-T 1000
Corrente della lampada	Α	10,6
Lamp current	.,,	
Tensione nominale di rete	V	230
Mains nominal voltage		
Frequenza nominale di rete	Hz	50
Operation frequency		
Massima distanza dalla lampada	m	20
Maximum application distance		
Corrente di rete - inserzione	Α	7,1
Mains starting current		
Corrente di rete nominale	Α	5,1
Mains operating current		
Fattore di potenza	n°	<u>&gt;</u> 0,9
Power factor		
Potenza dispersa a carico	W	57
Load lost power		
Accenditore SN 56	sistema	impulsi/impulses
Ignitor	system	3,5kV - 4,5kV
Capacità di rifasamento incorporata	microF	100
Incorporated compensation capacity		
ta - max temp. ambiente - uso indipendente	C°	40
ta - max. ambient temp - indipendent using		
ta - max temp. ambiente - ad incasso	C°	25
ta - max. ambient temp - recessed		
Tw - massima temperatura del ballast	C°	130
Tw - max.temperature of a ballast winding		
Temperatura massima sul punto Tc°	C°	<85
Max temperature on Tc dot		
Superficie di montaggio	C°	<90
Mounting surface		
Protezione termica		NO

Complesso di alimentazione per lampade a vapori di sod io alta pressione(S) in involucro plastico IP66, completo d condensatore di rifasamento e accenditore ad impulsi, con la connessione di alimentazione e sezionamento a quattro poli, per montaggio indipendente o incasso in classe II (utilizzabile in classe I).



PARAMETRI RILEVATI SULLA LAMPADA							
RETE			LAMPADA				
Г	W	Α	PF	V	Α		
	1233	5,96	0,90	102,7	10,8		
	1223	5,91	0,90	104,2	10,6		
Test effettuato su due lampade							

NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES

Performance

0,75 - 2,5

IP66

45900000

8,6

119x135x346

singolo

single

mmq

cod.n°

kg

mm

:EN61347 Sicurezza/Safety :EN60598

:EN60923

:EN61000-3-2 Armoniche/Harmonics

Radio disturbi/Radio interferencies :EN55015

Immunità/Immunity :EN61547

edit 12-01-09-DM