

RELCO GROUP®

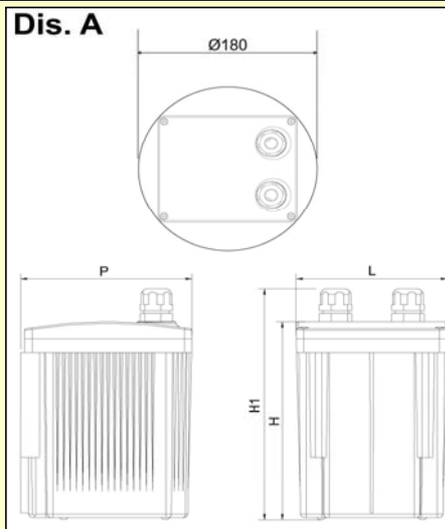


Complesso di alimentazione per lampade a scarica
Power supply system for discharge lamps

MEGA URC-F4RL-150SM-P.66
S50480



IP66



Potenza della lampada Lamp wattage	W	150
Corrente della lampada Lamp current	A	1,8
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	V	230
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50
Massima distanza dalla lampada Maximum application distance	m	20
Corrente di rete - inserzione Mains starting current	A	1,18
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,78
Fattore di potenza Power factor	n°	≥0,9
Potenza dispersa a carico Load lost power	W	15,2
Accenditore Ignitor	sistema system	impulsi/impulses 3,5kV - 4,5kV
Capacità di rifasamento incorporata Incorporated compensation capacity	microF	20
ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> ta - max. ambient temp - <u>independent using</u>	C°	60
ta - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> ta - max. ambient temp - <u>recessed</u>	C°	25
T _w - massima temperatura del ballast T _w - max. temperature of a ballast winding	C°	130
Temperatura massima sul punto T _c Max temperature on T _c dot	C°	<85
Superficie di montaggio Mounting surface	C°	<90
Protezione termica Thermal protection		SI YES
Connettore sezionabile per cavi di sezione Separable conector for cross-sectional cables	mmq	0,75 - 2,5
Grado di protezione Degree of protection		IP66
Assessorio di fissaggio in lega di alluminio Fixing accessory of extruded aluminium	cod.n°	45900000
Peso Weight	kg	4,1
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	119x135x198
Imballo Packaging		singolo single

Complesso di alimentazione per lampade a vapori di sodio alta pressione (S) e ioduri metallici (M) in involucro plastico IP66, completo di condensatore di rifasamento e accenditore ad impulsi, con connessione di alimentazione e sezionamento a quattro poli, per montaggio indipendente o incasso in classe II (utilizzabile in classe I), con la protezione termica (P).

Power supply system for high pressure sodium (S) and metal halide (M) lamps with plastic IP66 casing, complete with compensation capacitor and impulse ignitor with four terminals separable connector, for independently or recessed mounted in class II (can also be used in class I), with built-in thermal protection (P).

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety	:EN61347 :EN60598
Performance	:EN60923
Armoniche/Harmonics	:EN61000-3-2
Radio disturbi/Radio interferences	:EN55015
Immunità/Immunity	:EN61547