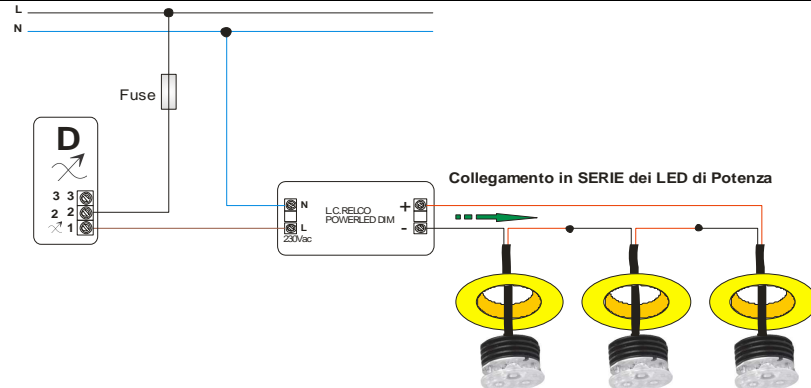



**RoHS**  
compliance

**EMC**  
300MHz

**L,C**

**N**
**CE**
**CDT**


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	12	Alimentatore elettronico regolabile sul primario per uso indipendente, del tipo a corrente costante. Protezione contro cortocircuito e sovraccarico con ripristino automatico.  Dimmable electronic led driver costant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	6-26	
Corrente in uscita Output current	mA	700	
Regolabile Dimmable	Sì Yes		Triac / IGBT Leading edge / Trailing edge
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...50	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Corrente di Spunto Inrush current		10A 40μS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30	
Led min-max	N°	3-6	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES	
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES	
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES	
Sezione cavi primario input cables section	mm²	0,75÷2,5	Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	0,75÷2,5	Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	98x39x22	REV 0.0 13/07/2016

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.