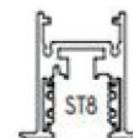


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	100	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante 48V
Max Tensione di uscita Max Output Voltage	Vdc	48	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	LED Driver constant voltage 48V
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240	
Corrente I out	A	2,1	
Potenza Power	W	100	
Dimmerabile Dimmable	NO		
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+55	
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200µS		
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15	
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85	
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	mm ²	1,5	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	292x15x18	
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety : EN61347-1, EN61347-2-13; EN61547; EN62384; EN62386-101 -102 -103 Radio disturbi / Radio Interference : EN55015 (2008) + A2 (2009) Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2; EN61000-3-3		

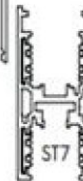
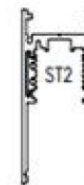
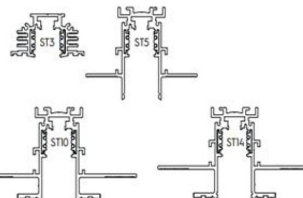
Standard track

Recessed track



Double emissin track

Trimless track



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.