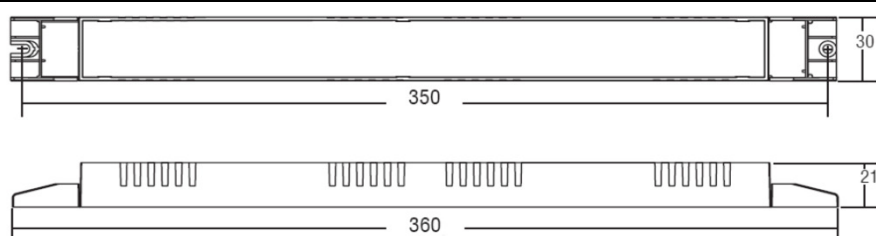


24
Vdc

110 M M



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	100	Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a tensione costante (VDT) Dimmable LED Driver constant voltage (VDT) control
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	24	
Corrente massima Maximum current	A	4,2	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240	
Fattore di potenza Power factor	λ	0,95	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-25...+50	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85	
Dimmerabile Dimmable	Sì/Yes	DALI Push	 Collegamento DALI DALI diagram
Tensione per applicazioni in emergenza Range for application in emergency	Vdc	176÷264	 Collegamento push Push diagram
Corrente di Spunto Inrush current		57A 240μS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	8	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES	
Protezione sovravolti Overvoltage protection		SI YES	
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES	
Sezione cavi primario input cables section	mm²	1,5	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	1,5	 Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario. Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	360x30x21	
Peso Weight	Kg	0,4	
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety : EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 Radio disturbi / Radio Interference : EN55015 (2008) + A2 (2009) Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2 (2007)		

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.