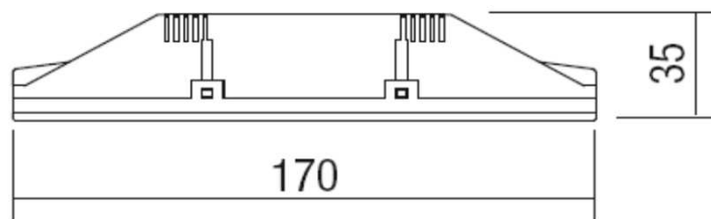
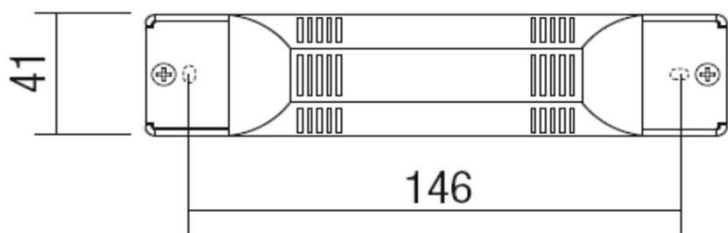


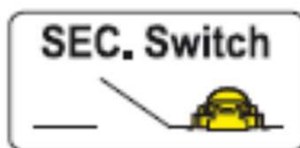


Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	10÷30W
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	12Vdc
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240
Tensione per applicazioni in emergenza Range for application in emergency	Vdc	176÷264
Dimmerabile Dimmable	NO	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+50
Temp. Max sul punto Tc° Max temperature on Tc° dot	°C	85
Corrente di Spunto Inrush current	20A 170µS	
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	25
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
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	1,5
Grado di protezione Degree of protection	IP	20
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	170x41x35



Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT)

LED Driver constant voltage (VDT) control.



Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

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)
--	---

 REV 0.0
17/05/2017

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.