



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	20÷80	Alimentatore Elettronico per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente in uscita																
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	250																	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	LED Driver constant current control, with selection of the range of current																
Tensione di utilizzo in AC AC Operation Range	Vac	220÷240																	
Tensione di utilizzo in DC DC Operation Range	Vdc	176÷264																	
Corrente I out	mA	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700		
Potenza Power	W max	20÷52	20÷56	20÷60	20÷64	20÷68	20÷72	20÷76	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	20÷80	
N° Led	min-max	10÷48	10÷48	10÷48	10÷48	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷45	10÷40	10÷40	10÷40	10÷35	10÷35	10÷30	10÷30	
Dimmerabile Dimmable		NO																	
Fattore di potenza Power factor	λ	>0,9																	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20÷+50																	
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																	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm ²	1,5																	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20																	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	280x30 x21																	
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)	



Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powerled



Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita

Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

REV 1.0
08/02/2017

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.