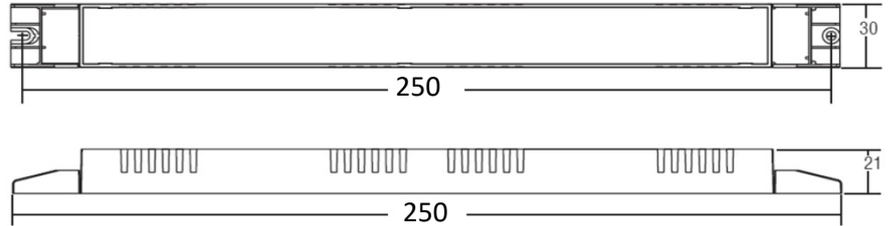


MINILED VDT - Power supply

MINILED 24V 60W (RN1279)



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	60	Alimentatore Elettronico dimmerabile da incorporare per LED a tensione costante (VDT)
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	24	Built-in dimmable LED Driver constant voltage (VDT) control
Corrente massima Maximum current	A	2,5	
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	-20...+50	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Dimmerabile Dimmable	Si/Yes	DALI Push	
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200 μ S		
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15	
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	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	250x30x21	
Peso Weight	Kg	0,4	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)
--	---

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.