

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	
--	----	-----------	--

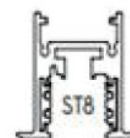
Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety	: EN61347-1, EN61347-2-13; EN61547; EN62384; EN62386-101 -102 -103
	Radio disturbi / Radio Interference	: EN55015 (2008) + A2 (2009)
	Armoniche / Harmonics	: EN61000-3-2; EN61000-3-3

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.

Standard track

Recessed track



Double emissin track

Trimless track

