



**T-LED 80/500 1...10V SLIM**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

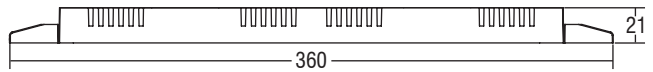
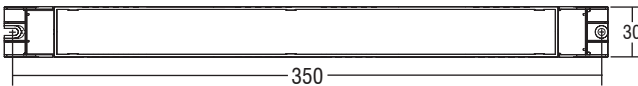
Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include variazioni di temperatura. Uscita non isolata dall'ingresso. Consumo in stand-by minore di 0,5 W. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

(1) Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%

(2)  $P_{out} > 37$  W

**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 215



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>T-LED 80/500 1-10V SLIM</b>	127081	37,4	30...170	220 mA cost.	210	-25...+50	85	0,95 <sup>(2)</sup>	>92	10	170,00
		40,8	30...170	240 mA cost.							
		44,2	30...170	260 mA cost.							
		47,6	30...170	280 mA cost.							
		51	30...170	300 mA cost.							
		54,4	30...170	320 mA cost.							
		57,8	30...170	340 mA cost.							
		61,2	30...170	360 mA cost.							
		64,6	30...170	380 mA cost.							
		68	30...170	400 mA cost.							
		71,4	30...170	420 mA cost.							
		74,8	30...170	440 mA cost.							
		78,2	30...170	460 mA cost.							
		80	30...167	480 mA cost.							
80	30...160	500 mA cost.									

LED



**T-LED 80/700 1...10V SLIM**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include variazioni di temperatura. Uscita non isolata dall'ingresso. Consumo in stand-by minore di 0,5 W. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15).

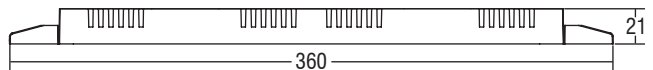
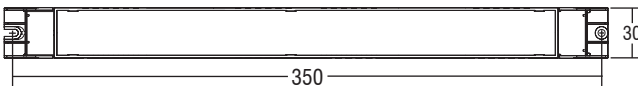
Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

(1) Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%

(2)  $P_{out} > 42$  W

**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 215



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>T-LED 80/700 1-10V SLIM</b>	127082	42	30...120	350 mA cost.	180	-25...+50	85	0,95 <sup>(2)</sup>	>92	10	170,00
		45	30...120	375 mA cost.							
		48	30...120	400 mA cost.							
		51	30...120	425 mA cost.							
		54	30...120	450 mA cost.							
		57	30...120	475 mA cost.							
		60	30...120	500 mA cost.							
		63	30...120	525 mA cost.							
		66	30...120	550 mA cost.							
		69	30...120	575 mA cost.							
		72	30...120	600 mA cost.							
		75	30...120	625 mA cost.							
		78	30...120	650 mA cost.							
		80	30...118	675 mA cost.							
80	30...114	700 mA cost.									