



T-LED 80/700 DALI SLIM

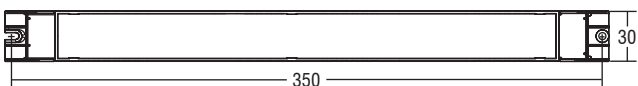
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore 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 mm² / 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⁾ $P_{out} > 42W$

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	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
T-LED 80/700 DALI SLIM	127087	42	30...120	350 mA cost.	180	-25...+50	85	0,95 ⁽²⁾	>92	10	180,00
		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.									



SIRIO 150/200-700

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20 (SIRIO 150). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 150). Alimentatore da incorporare (SIRIO 150 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 150 BI). PFC attivo.

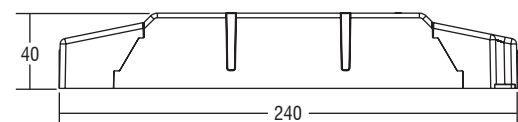
Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata $\pm 5\%$ include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 150). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. I drivers sono disponibili con tropicalizzazione su richiesta (aggiungendo CC al codice articolo).

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 150/200-700 BI** codice **127240** (210,00 Euro).

IP 20 SCREW FIXING Ø80 Peso gr. 320



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SIRIO 150/200-700	127230	54	105...270	200 mA cost.	290	-40...+55	80	0,95	> 94	5	210,00
		67	105...270	250 mA cost.							
		80	105...270	300 mA cost.							
		94	105...270	350 mA cost.							
		108	105...270	400 mA cost.							
		121	105...270	450 mA cost.							
		135	105...270	500 mA cost.							
		145	105...265	550 mA cost.							
		150	105...250	600 mA cost.							
		150	105...230	650 mA cost.							
		150	105...215	700 mA cost.							