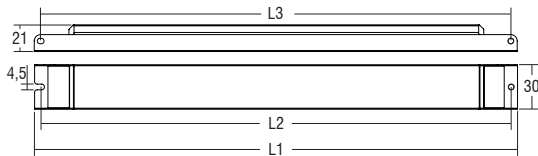




**BUILT-IN SCREW FIXING**



**R-LED DALI 42-80-110-150**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita su lati opposti (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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230 V$ , carico 100%

Articolo	Dimensioni			Peso
	L1	L2	L3	
<b>42/350</b>	280	270	270	gr. 190
<b>80/350</b>	280	270	270	gr. 220
<b>80/700</b>	280	270	270	gr. 220
<b>110/700</b>	280	270	270	gr. 238
<b>150/700</b>	360	350	350	gr. 306

**PER PROGRAMMARE QUESTI ALIMENTATORI È NECESSARIO ACQUISTARE IL cod. 127097**

Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
HTW PROGRAMMING TOOL	127097	470,00
SR-2400 PS <sup>(2)</sup>	181200	240,00
SR-2400 P <sup>(2)</sup>	181202	260,00

LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE  
[www.tci.it/TCI\\_tools/HTW\\_PROGRAMMING\\_TOOL.zip](http://www.tci.it/TCI_tools/HTW_PROGRAMMING_TOOL.zip)

<sup>(2)</sup> Necessario per la programmazione

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>R-LED 42/350 DALI SLIM</b>	127934	10...42	50...220	120...350 mA cost.	120 mA	250	-25...+50	75	0,97	> 92	20	90,00
<b>R-LED 80/350 DALI SLIM</b>	127935	22...80	64...350	150...350 mA cost.	150 mA	400	-25...+50	75	0,98	> 95	20	100,00
<b>R-LED 80/700 DALI SLIM</b>	127936	18...80	35...220	350...700 mA cost.	350 mA	250	-25...+50	75	0,98	> 93	20	110,00
<b>R-LED 110/700 DALI SLIM</b>	127937	35...110	50...314	350...700 mA cost.	350 mA	400	-25...+50	75	0,98	> 95	20	120,00
<b>R-LED 150/700 DALI SLIM</b>	127938	90...150	128...350	350...700 mA cost.	350 mA	400	-25...+50	80	0,98	> 96	20	130,00