



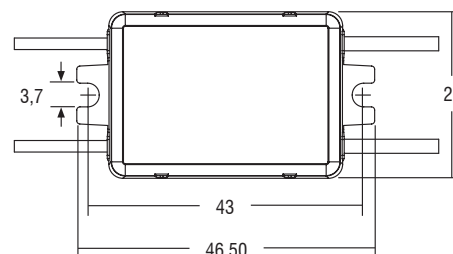
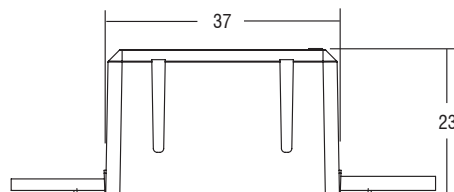
**BUILT-IN** **SCREW FIXING** Peso gr. 29

**STF/U****Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Fornito di cavi sul primario e secondario per il collegamento. Corrente regolata  $\pm 8\%$  incluse variazioni di temperatura.

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

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



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC 3W 250mA STF/U	122142	3	3...11,5	250 mA cost.	15	-25...+45	80	0,6 C	70 %	10	28,35
DC 4W 350mA STF/U	122140	4	3...11,5	350 mA cost.	15	-25...+45	80	0,6 C	70 %	10	28,35
DC 3W 700mA STF/U	122144	3	3...4,5	700 mA cost.	7	-25...+40	80	0,6 C	70 %	10	28,35



**IP 20** **SCREW FIXING**  $\varnothing 40$  Peso gr. 60

**DCC HPFU****Alimentatori elettronici in corrente continua.**

**PFC attivo.** Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Singola morsettiera su primario e secondario. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

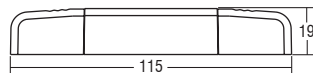
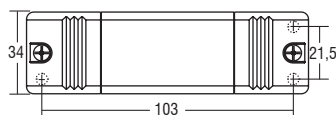
**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(4)</sup> ENEC solo per 220-240 V

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi = 1**



Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DCC 10W 250mA HPFU	127699	10 (10 <sup>(2)</sup> )	2...43	250 mA cost.	45	-25...+50	75/80 <sup>(2)</sup>	0,85 C	> 85 %	10	34,65
DCC 15W 350mA HPFU	127713	14,5 (10 <sup>(2)</sup> )	2...41,5	350 mA cost.	45	-25...+45	75/80 <sup>(2)</sup>	0,9 (0,85 <sup>(2)</sup> ) C	> 85 %	10	34,65
DCC 12W 500mA HPFU <sup>(4)</sup>	127711	12 (10 <sup>(2)</sup> )	2...24	500 mA cost.	25	-25...+50	80	0,85 C	> 83 %	10	34,65
DCC 12W 700mA HPFU <sup>(4)</sup>	127712	12 (10 <sup>(2)</sup> )	2...16	700 mA cost.	19	-25...+45	75	0,85 C	> 80 %	10	34,65



**BUILT-IN** Peso gr. 30

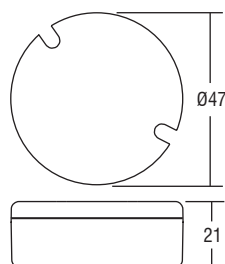
**DC MICRO Z****Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Connessioni di entrata e uscita contrapposte. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Singolo morsetto su primario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).

Fornito di cavi sul secondario per il collegamento. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Corrente regolata -8 % +5 % incluse variazioni di temperatura. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MICRO Z	122086	4	2...11	350 mA cost.	13	-25...+50	70	0,5 C	> 72 %	20	34,02