

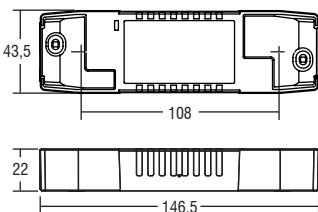


PRO FLAT 40



PRO FLAT 40 BI

**IP 20**  
**SCREW FIXING** Ø50 Peso gr. 131

**PRO FLAT 40****Alimentatori elettronici 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 e II. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 10 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 Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%<sup>(2)</sup> Pout > 15 W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica  
100% EOFi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT 40 BI** codice **127575** (51,45 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>PRO FLAT 40</b>	127574	13	15...44	300 mA cost.	55	-25...+40 -25...+45	90	0,95 <sup>(2)</sup>	> 90 %	20	51,45
		15	15...44	350 mA cost.							
		18	13...44	400 mA cost.							
		20	11...44	450 mA cost.							
		22	10...44	500 mA cost.							
		24	9...43	550 mA cost.							
		27	8...43	600 mA cost.							
		29	8...43	650 mA cost.							
		31	7...43	700 mA cost.							
		32	6...42	750 mA cost.							
		33	6...42	800 mA cost.							
		35	6...42	850 mA cost.							
		38	6...42	900 mA cost.							
		40	6...42	950 mA cost.							
		40	5...40	1000 mA cost.							
		40	5...38	1050 mA cost.							

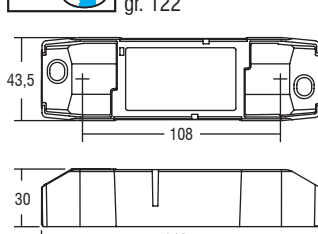


PROFESSIONALE 34



PROFESSIONALE 34 BI

**IP 20**  
**SCREW FIXING** Ø54 Peso gr. 122

**PROFESSIONALE 34****Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE 34). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 34). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 34 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (PROFESSIONALE 34 BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5/7\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE 34). 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 Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica  
100% EOFi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 34 BI** <sup>(4)</sup> codice **127482** (57,75 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>PROFESSIONALE 34</b> <sup>(3)</sup>	127480N	12	20...50	250 mA cost.	60	-25...+40 <sup>(3)</sup> -25...+45 <sup>(4)</sup>	70 <sup>(3)</sup> 75 <sup>(4)</sup>	0,93 C - 0,97	> 90 %	20	57,75
		15	15...50	300 mA cost.							
		17	15...50	350 mA cost.							
		20	15...50	400 mA cost.							
		22	15...50	450 mA cost.							
		25	10...50	500 mA cost.							
		27	10...50	550 mA cost.							
		30	10...50	600 mA cost.							
		32	10...49	650 mA cost.							
		34	10...48	700 mA cost.							