



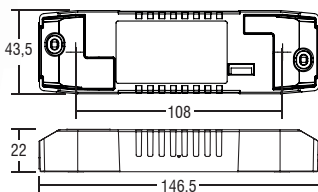
PRO FLAT LC DALI



PRO FLAT LC DALI BI



Peso gr. 113



PRO FLAT DALI 26 - PUSH

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, per uso interno (PRO FLAT DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PRO FLAT DALI). Alimentatore da incorporare (PRO FLAT DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PRO FLAT DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5\text{ mm}^2$ / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PRO FLAT DALI). 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: 220 ÷ 240 V** ⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230\text{ V}$, carico 100% **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1** Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT DALI BI** codice **127577** (63,00 Euro).

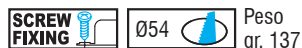
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PRO FLAT DALI	127576	11,5	10...49	250 mA cost.	59	-25...+40 ⁽²⁾ /45	80	0,95	> 90 %	20	63,00
		13	10...49	280 mA cost.							
		14,5	10...49	310 mA cost.							
		15,5	10...48	340 mA cost.							
		16,7	10...48	370 mA cost.							
		18	10...47	400 mA cost.							
		19,2	10...47	430 mA cost.							
		20,5	10...47	460 mA cost.							
		21,5	10...46	490 mA cost.							
		22,8	10...46	520 mA cost.							
		23,7	10...45	550 mA cost.							
		24,5	10...44	580 mA cost.							
		25,7	10...44	610 mA cost.							
		26	10...41	640 mA cost.							
		26	10...39	670 mA cost.							
26	10...37	700 mA cost.									



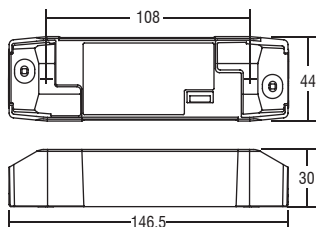
PROFESSIONALE DALI



PROFESSIONALE DALI BI



Peso gr. 137



PROFESSIONALE PUSH - DALI 38

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, per uso interno (PROFESSIONALE DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE DALI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5\text{ mm}^2$ / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE DALI). 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: 220 ÷ 240 V** ⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230\text{ V}$, carico 100% ⁽²⁾ Pout > 15 W **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1** Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE DALI BI** codice **127492** (78,75 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PROFESSIONALE DALI ⁽²⁾	127490	16	10...54	300 mA cost.	59	-25...+45 ⁽²⁾ /50	85	0,95 ⁽³⁾	> 90 %	20	78,75
		18	10...54	350 mA cost.							
		21	10...54	400 mA cost.							
		24	10...54	450 mA cost.							
		27	10...54	500 mA cost.							
		29	10...54	550 mA cost.							
		32	10...54	600 mA cost.							
		35	10...54	650 mA cost.							
		38	10...54	700 mA cost.							
		38	10...51	750 mA cost.							
		38	10...48	800 mA cost.							
		38	10...45	850 mA cost.							
		38	10...43	900 mA cost.							
		38	10...40	950 mA cost.							
		38	10...38	1 A cost.							
		38	10...36	1,05 A cost.							

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - DALI