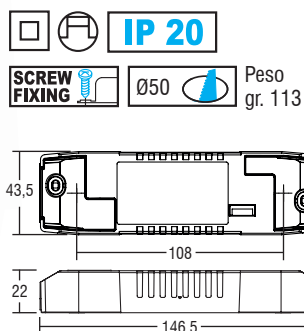




PRO FLAT DALI



PRO FLAT DALI BI

**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).

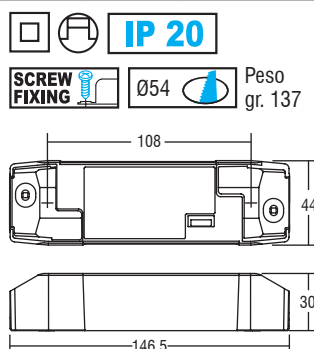
| Articolo | Codice | P out W | V out DC | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| 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

**PROFESSIONALE DALI 38 - 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 (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%⁽³⁾ 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. | | | | | | | |