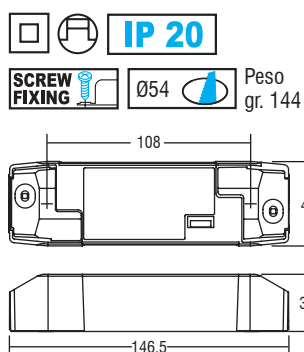




PROFESSIONALE HC DALI



PROFESSIONALE HC DALI BI

**PROFESSIONALE HC DALI 45 - 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 HC DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE HC DALI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE HC DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE HC 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 HC 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 $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%

⁽³⁾ $P_{out} > 20 \text{ W}$

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE HC DALI BI** codice **127512** (82,95 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 HC DALI ⁽²⁾ | 127510 | 29 | 8...45 | 650 mA cost. | 59 | -25...+40 ⁽²⁾ /45 | 90 | 0,95 ⁽³⁾ | > 90 % | 20 | 82,95 |
| | | 31 | 8...45 | 700 mA cost. | | | | | | | |
| | | 32 | 8...44 | 750 mA cost. | | | | | | | |
| | | 34 | 8...43 | 800 mA cost. | | | | | | | |
| | | 36 | 8...43 | 850 mA cost. | | | | | | | |
| | | 38 | 8...43 | 900 mA cost. | | | | | | | |
| | | 40 | 8...43 | 950 mA cost. | | | | | | | |
| | | 42 | 8...42 | 1 A cost. | | | | | | | |
| | | 44 | 8...42 | 1,05 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...41 | 1,1 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...39 | 1,15 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...37,5 | 1,2 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...36 | 1,25 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...34,5 | 1,3 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...33 | 1,35 A cost. | | | | | | | |
| | | 45 | 8...32 | 1,4 A cost. | | | | | | | |