



CASAMBI

WIRELESS
CASAMBI



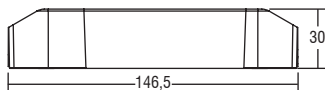
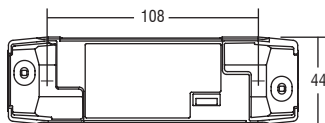
PROFESSIONALE CASAMBI



PROFESSIONALE CASAMBI BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 139

IP 20



PROFESSIONALE CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato ricevitore wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE CASAMBI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE CASAMBI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE CASAMBI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE CASAMBI 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 CASAMBI). 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.

(1) Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%

(2) $P_{out} \geq 15 \text{ W}$

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

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE CASAMBI BI** codice **127631** (162,75 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 CASAMBI ⁽²⁾	127630	16	10...54	300 mA cost.	59	-25...+45 ⁽²⁾ /50	85	0,95 ⁽³⁾	> 90 %	5	162,75
		18,5	10...54	350 mA cost.							
		21,5	10...54	400 mA cost.							
		24	10...54	450 mA cost.							
		27	10...54	500 mA cost.							
		29,5	10...54	550 mA cost.							
		32	10...54	600 mA cost.							
		35	10...54	650 mA cost.							
		36	10...51	700 mA cost.							
		38	10...50	750 mA cost.							
		38	10...47	800 mA cost.							
		38	10...44	850 mA cost.							
		38	10...42	900 mA cost.							
		38	10...40	950 mA cost.							
		38	10...38	1 A cost.							
38	10...36	1,05 A cost.									