



CASAMBI

WIRELESS CASAMBI



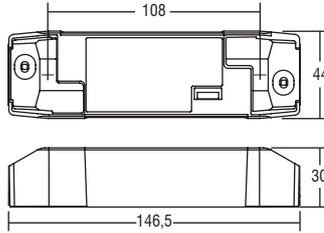
PROFESSIONALE CASAMBI



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 mm<sup>2</sup> / 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.

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

<sup>(3)</sup>  $P_{out} \geq 15\text{ W}$

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

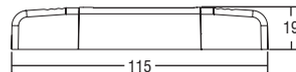
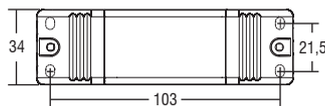
Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE CASAMBI BI** codice **127631** (162,75 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>PROFESSIONALE CASAMBI</b> <sup>(2)</sup>	127630	16	10...54	300 mA cost.	59	-25... +45 <sup>(2)</sup> /50	85	0,95 <sup>(3)</sup>	> 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.									



SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 90

IP 20



**MINI CASAMBI INTERFACE**

**Convertitore di segnale WIRELESS CASAMBI - 1...10 V.**

Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo **WIRELESS CASAMBI** in segnali 0/1...10 V. La versione **TW** permette il controllo di un dispositivo LENS VECTOR (vedi specifica tecnica LENS VECTOR). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC). Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; protezione termica = ripristino automatico; Non-IC; distanza minima dal lato superiore e dalle parti laterali ad un normale elemento edilizio infiammabile o un isolante per l'edilizia = 5 mm. Distanza minima da una lampada separata o da sorgenti luminose = 5 mm.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 277 V**

Articolo	Codice	Tipo	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>MINI CASAMBI INTERFACE TW</b>	127637	CASAMBI - 1...10 V Beam Shaping by LENS VECTOR	-25... +50	65	0,5 C	5	147,00
<b>MINI CASAMBI INTERFACE RGBW</b>	127638	CASAMBI - 1...10 V	-25... +50	65	0,5 C	5	147,00