



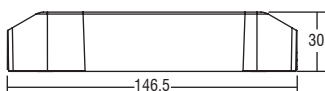
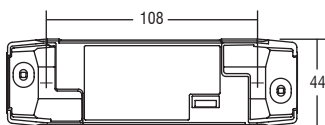
PROFESSIONALE HC CASAMBI



PROFESSIONALE HC CASAMBI BI

SCREW FIXING Ø54 Peso gr. 139

IP 20



PROFESSIONALE HC 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 HC CASAMBI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE HC CASAMBI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE HC CASAMBI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE HC CASAMBI BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE HC 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. Non utilizzare a distanze inferiori di 0,2 m dal corpo umano.

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

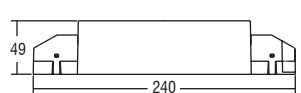
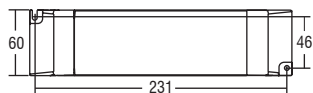
Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE HC CASAMBI BI** codice **127662** (155,00 Euro).

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
PROFESSIONALE HC CASAMBI ⁽²⁾	127660	29	8...45	650 mA cost.	60	-25...+40 ⁽²⁾ /45	90	0,95 ⁽³⁾	> 90	5	155,00
		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.									



SCREW FIXING Ø80 Peso gr. 290

IP 20



VSTR CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua.

Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED, tre uscite per moduli LED (RGB) **con integrato modulo wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata ed uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

Modalità di funzionamento.

Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante funzione PUSH e **APP o dispositivi compatibili per modulo WIRELESS CASAMBI integrato**. 3 diverse modalità selezionabili tramite CASAMBI APP: modalità canali indipendenti; modalità Tunable White; modalità RGB. La modalità deve essere selezionata nella APP prima dell'associazione ad una rete CASAMBI (vedi istruzioni APP CASAMBI). Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete): una pressione breve per accendere e spegnere; una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa; la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi; per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato; ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽²⁾ Possibilità di collegare fino a 100 W sul singolo canale

⁽³⁾ Possibilità di collegare fino a 50 W sul singolo canale

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

PROFILO CASAMBI	Canali
Modalità canali indipendenti	CH 0 - 1 - 2
Modalità Tunable White	CH 0 (W) - 1 (C)
Modalità RGB	CH 0 - 1 - 2

Accessori non a corredo			
Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	2 m	425720016	5,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 120W 24V VSTR CASAMBI	127641	120 ⁽²⁾	3x24	5 A max.	-25...+50	75	0,98	-	5	240,00