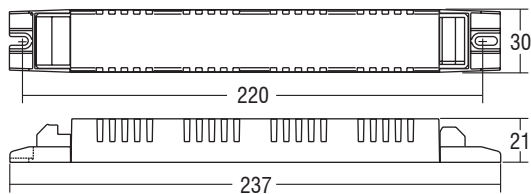




Peso gr. 110



LED

JOLLY SLIM 32 - 1...10 V & PUSH

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). A richiesta disponibile versione con cover di protezione IP67 (codice 180066/390).

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

⁽⁵⁾ 123680BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
Cover di protezione IP67		180066/390	30,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
DCC DALI INTERFACE		122099	85,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY SLIM	123680 ⁽³⁾ 151680 ⁽⁴⁾	PWM AM	Uscita in corrente costante ⁽³⁾⁽⁴⁾				59	-25...+50	80 ⁽³⁾ 85 ⁽⁴⁾	0,96	> 89	20	60,00
			13 (13 ⁽²⁾)	2...53	250 mA cost.								
			18 (15 ⁽²⁾)	2...53	350 mA cost.								
			21 (15 ⁽²⁾)	2...52	400 mA cost.								
			23 (15 ⁽²⁾)	2...52	450 mA cost.								
			26 (15 ⁽²⁾)	2...52	500 mA cost.								
			28 (15 ⁽²⁾)	2...52	550 mA cost.								
			30 (15 ⁽²⁾)	2...51	600 mA cost.								
			32 (15 ⁽²⁾)	2...46	700 mA cost.								
			Uscita in tensione costante ⁽³⁾										
17 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	700 mA max.	-										