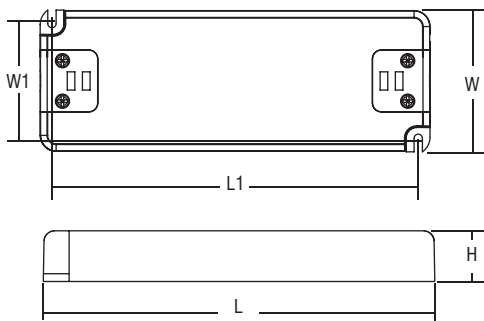




CVD FLAT 30/75/150W



CVD FLAT 200W



CVD FLAT

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). 200 W: morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 4 mm² / AWG11). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Articolo	Dimensioni					Peso	
	L	L1	W	W1	H		
CVD FLAT 30W	160	148	58	47	18	gr. 150	60
CVD FLAT 75W	160	148	58	47	18	gr. 170	60
CVD FLAT 150W	180	167,8	58	47,2	20	gr. 300	61
CVD FLAT 200W	205	190	71	56	35	gr. 750	79

Alimentatori LED

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - NON REGOLABILI

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
CVD FLAT 30W	145110	30	24	1,25 A max.	-20...+45	85	0,9 C Pout ≥ 16 W	> 85 %	20	33,00
CVD FLAT 75W	145111	30...75	24	3,12 A max.	-20...+45	85	0,9 C Pout ≥ 43 W	> 90 %	20	55,00
CVD FLAT 150W	145112	57...150	24	6,25 A max.	-20...+40	85	0,95 Pout ≥ 57 W	> 89 %	20	75,00
CVD FLAT 200W	145113	135...200	24	8,33 A max.	-20...+40	85	0,95 Pout ≥ 135 W	> 92 %	20	110,00