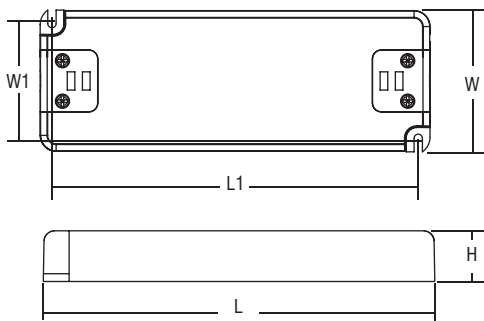




CVD FLAT 30/75/150W



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 mm<sup>2</sup> / AWG13). 200 W: morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 4 mm<sup>2</sup> / 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**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>m</sub> = 230 V, carico 100%

Articolo	Dimensioni					Peso	
	L	L1	W	W1	H		
<b>CVD FLAT 30W</b>	160	148	58	47	18	gr. 150	60
<b>CVD FLAT 75W</b>	160	148	58	47	18	gr. 170	60
<b>CVD FLAT 150W</b>	180	167,8	58	47,2	20	gr. 300	61
<b>CVD FLAT 200W</b>	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 <sup>(1)</sup>	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>CVD FLAT 30W</b>	145110	30	24	1,25 A max.	-20...+45	85	0,9 C Pout ≥ 16 W	> 85 %	20	33,00
<b>CVD FLAT 75W</b>	145111	30...75	24	3,12 A max.	-20...+45	85	0,9 C Pout ≥ 43 W	> 90 %	20	55,00
<b>CVD FLAT 150W</b>	145112	57...150	24	6,25 A max.	-20...+40	85	0,95 Pout ≥ 57 W	> 89 %	20	75,00
<b>CVD FLAT 200W</b>	145113	135...200	24	8,33 A max.	-20...+40	85	0,95 Pout ≥ 135 W	> 92 %	20	110,00