

Alimentatori PER LED IN CORRENTE

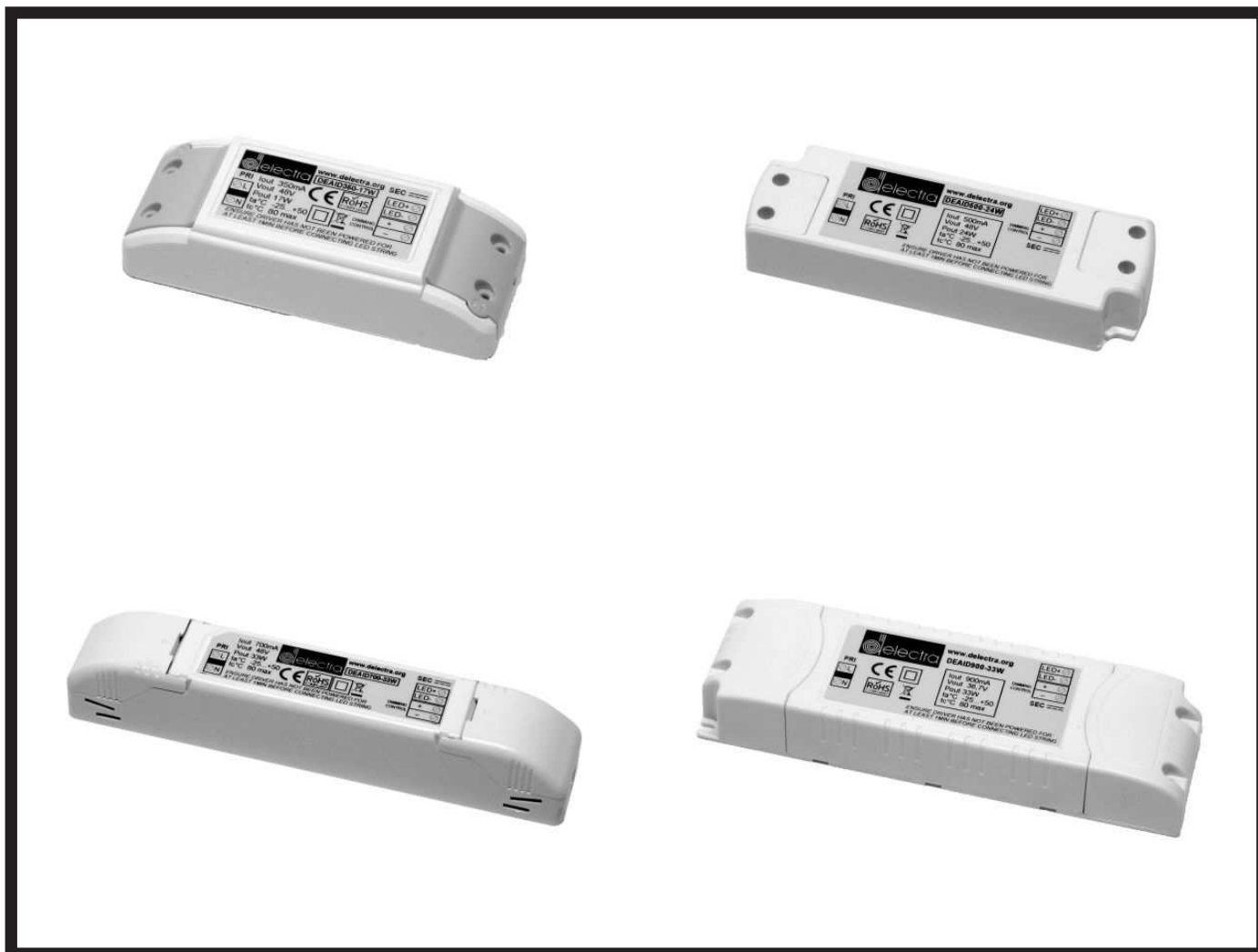
Alimentatori in corrente ad una uscita adatti al pilotaggio di led o COB disponibili nelle varianti da 500 - 700 - 900 mA.

Progettati per avere un' alta efficienza gli alimentatori in corrente Delectra, garantiscono un tempo di vita elevato.

Gli alimentatori sono dotati di un PFC analogico; leggeri e compatti sono estremamente versatili ed adattabili alle più svariate applicazioni.

Prodotto italiano con garanzia 3 anni.

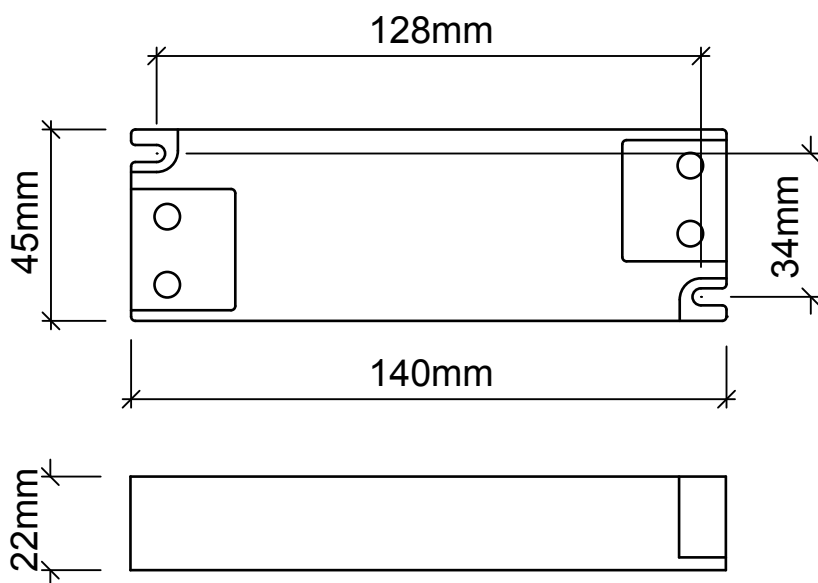
Fotografie solo esplicative, non corrispondenti ad alcun prodotto specifico.



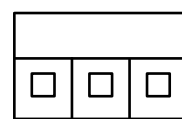
DATI TECNICI – GUIDA ACQUISTO

Modello da 500 mA a 900 mA	DEACB23SF0000	DEACC32SF0000	DEACD35SF0000
Tensione alimentazione	230 Vac +/- 10 %		
Frequenza	47-63 Hz		
Fattore di potenza	> 0,93 @ 230 Vac		
Efficienza	> 0,85 @ 230 Vac		
Tensione di uscita a pieno carico	35 V – 45 V	35 V – 45 V	35 V – 40 V
Corrente di uscita	500 mA	700 mA	900 mA
Potenza massima di uscita	23 W	32 W	36 W
Connessione alimentazione	Morsetti passo 7,5 mm		
Connessione corpi illuminanti	Morsetti passo 5 mm		
Protezione corto circuito	SI		
Temperatura ambiente	-25 +40 °C		
Umidità relativa	0 – 90% (SENZA CONDENZA)		
Temperatura massima involucro	+95 °C		
Dimensioni LxHxP (mm)	140x45x22		
Peso g	120		
Gradi di Protezione	IP 20		
Direttive compatibili	2014/30/UE; 2014/35/UE; 2011/65/UE; 2012/19/UE.		
Norme di riferimento	EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-5; EN61000-4-6; EN61000-4-8; EN61000-4-11; EN61347-2-13; EN60598-1; EN62384.		

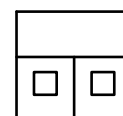
Dimensioni



Collegamento



L N
alimentazione



+ -
uscita