



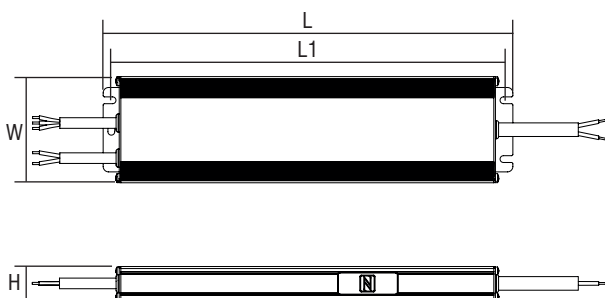
CVD DALI

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED. Alimentatori indipendenti IP66 per uso interno ed esterno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

Tensione Nominale: 100 ÷ 277 V

- (1) Riferito a $V_{in} = 277 V$, carico 100%
- (2) $P_{out} > 44 W$
- (3) $P_{out} > 87 W$
- (4) $P_{out} > 123 W$



Articolo	Dimensioni					Peso	
	L	L1	W	W1	H		
CVD 100W 24V DALI	232	219	78	43,2	25	gr. 830	82
CVD 200W 24V DALI	280	266	78	43,2	25	gr. 1050	82
CVD 300W 24V DALI	302	289	78	43,2	25	gr. 1150	82

Alimentatori LED

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - DALI

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
CVD 100W 24V DALI	145101	100	24	4,16 A max.	-40...+40	75	0,95 ⁽²⁾	> 86 %	5	190,00
CVD 200W 24V DALI	145102	200	24	8,33 A max.	-40...+40	80	0,95 ⁽³⁾	> 87 %	5	249,00
CVD 300W 24V DALI	145103	300	24	12,5 A max.	-40...+40	90	0,95 ⁽⁴⁾	> 89 %	5	329,00