



**DC 24V SLIM**

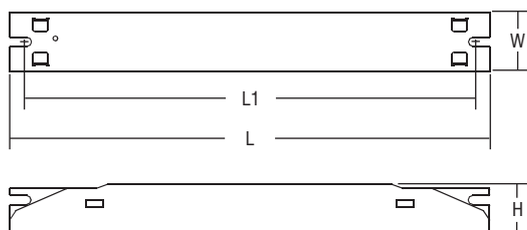
**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

**BUILT-IN SCREW FIXING**

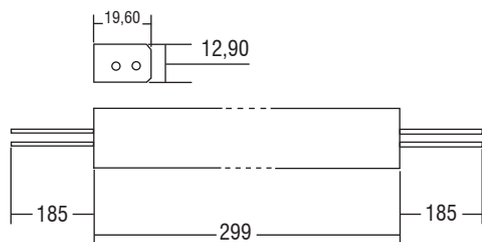


Articolo	Dimensioni				Peso
	L	L1	W	H	
<b>DC 100W 24V SLIM</b>	360	350	30,4	21,5	gr. 369
<b>DC 150W 24V SLIM</b>	425	415	45	21,5	gr. 575

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC 100W 24V SLIM</b>	127954	100	24 cost.	4,16 A max.	-20...+50	80	0,95	> 91 %	10	147,00
<b>DC 150W 24V SLIM</b>	127956	150	24 cost.	6,25 A max.	-20...+50	75	0,98	> 92 %	10	189,00



**IP 54** Peso gr. 73



**SUPERSLIM 24V IP54**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare con case IP54 (SUPERSLIM 24V). Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM 24V OF). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm). Sezione cavi 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20. 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.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup> Pout > 8 W

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfu=1**

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SUPERSLIM 24V</b>	127328	20	24	830 mA max.	27	-25...+45	80	0,95 <sup>(2)</sup>	> 86 %	5	60,90
<b>SUPERSLIM 24V OF</b>	1273280F										

Alimentatori LED

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - FORMATO LINEARE - NON REGOLABILI