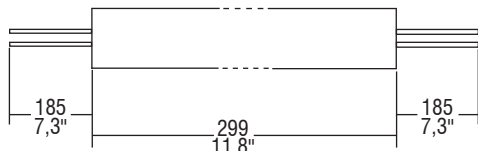
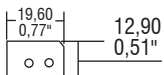




**IP 54** Peso gr. 73



LED

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 <sup>(3)</sup>	0,95 <sup>(2)</sup>	>86	5	58,00
<b>SUPERSLIM 24V OF</b>	1273280F										

**SUPERSLIM 24V IP54**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore da incorporare, 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 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.

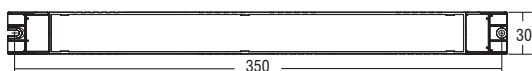
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

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



**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 215



**DC 70W 24V DALI SLIM - 1...10 V**

**Alimentatori elettronici regolabili 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). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

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 70W 24V DALI SLIM</b>	127960	70	24	2,9 A max.	-25...+50	75	0,95	> 87	5	120,00