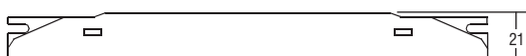
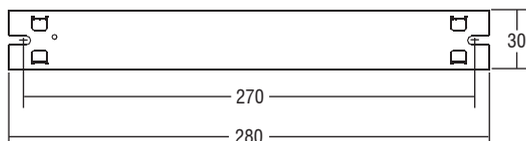




Peso gr. 280



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 30W 24V SLIM</b>	127952	30	24 cost.	1,25 A max.	-20...+50	75	0,9 C	> 83	10	50,00
<b>DC 60W 24V SLIM</b>	127950	60	24 cost.	2,5 A max.	-20...+50	80	0,95	> 87	10	80,00
<b>DC 100W 24V SLIM</b>	127954	100	24 cost.	4,16 A max.	-20...+50	80	0,95	> 91	10	140,00
<b>DC 150W 24V SLIM</b>	127956	150	24 cost.	6,25 A max.	-20...+50	75	0,98	> 92	10	180,00

**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). 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.

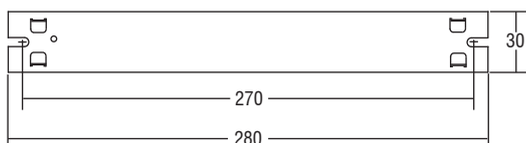
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

LED



Peso gr. 280



**DC 24V SLIM R - 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%

Accessori non a corredo			
Articolo	L (lunghezza)	Codice	Prezzo
REG 1-10 V		123999L	38,00

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 30W 24V SLIM R</b>	127953	30	24 cost.	1,25 A max.	-20...+50	75	0,9 C	> 83	10	60,00
<b>DC 60W 24V SLIM R</b>	127951	60	24 cost.	2,5 A max.	-20...+50	80	0,95	> 87	10	90,00
<b>DC 100W 24V SLIM R</b>	127955	100	24 cost.	4,16 A max.	-20...+50	80	0,95	> 91	10	150,00
<b>DC 150W 24V SLIM R <sup>(2)</sup></b>	127957	150	24 cost.	6,25 A max.	-20...+50	75	0,98	> 92	10	190,00