



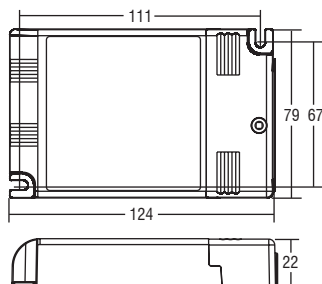
DC 70W K3



DC 70W K3 BI



Peso gr. 205



**DC 70W K3**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC 70W K3). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC 70W K3). Alimentatore da incorporare (DC 70W K3 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC 70W K3 BI). PFC attivo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC 70W K3). Protezioni: contro cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

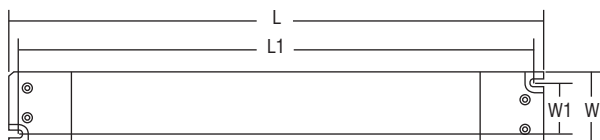
(1) Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

(2) P<sub>out</sub> ≤ 60 W - T<sub>c</sub> 90° C -25...+50

(3) P<sub>out</sub> > 35 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	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC 70W 24V K3	122180	70	24	3 A max.	-25...+45 <sup>(2)</sup>	95	0,95	> 92 %	10	84,00
DC 70W 24V K3 BI	122181	70	24	3 A max.	-25...+45 <sup>(2)</sup>	95	0,95	> 92 %	10	84,00
DC 70W 48V K3	122182	70	48	1,45 A max.	-25...+45 <sup>(2)</sup>	90	0,95	> 92 %	10	84,00
DC 70W 48V K3 BI	122183	70	48	1,45 A max.	-25...+45 <sup>(2)</sup>	90	0,95	> 92 %	10	84,00



**LCV 24V**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Consumo senza carico: 0,5W. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

Articolo	Dimensioni					Peso	
	L	L1	W	W1	H		
LCV 30W 24V	153	145	41,5	32	32	gr. 125	52
LCV 60W 24V	180	170	52	42	30	gr. 320	60
LCV 75W 24V	180	170	52	42	30	gr. 320	60
LCV 90W 24V	300	290	40	29	30	gr. 375	50
LCV 120W 24V	300	290	40	29	30	gr. 390	50
LCV 180W 24V	345	334	50	38	35	gr. 665	62

Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
dimmer <b>SED 4.5A R57</b> 55 W @12 V - 110 W @24 V	120300	47,25

**DIMMER DA SECONDARIO - 1-10V - PUSH LV**



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
LCV 30W 24V	127820	30	24 cost.	1,25 A max.	-15...+45	80	0,95	> 85 %	50	31,50
LCV 60W 24V	127821	60	24 cost.	2,5 A max.	-20...+50	85	0,95	> 88 %	25	42,00
LCV 75W 24V	127822	75	24 cost.	3,125 A max.	-15...+45	85	0,95	> 90 %	25	52,50
LCV 90W 24V	127823	90	24 cost.	3,75 A max.	-15...+45	80	0,95	> 88 %	25	63,00
LCV 120W 24V	127824	120	24 cost.	5 A max.	-20...+45	90	0,95	> 88 %	25	73,50
LCV 180W 24V	127825	180	24 cost.	7,5 A max.	-20...+45	90	0,95	> 92 %	20	94,50

Alimentatori LED

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - NON REGOLABILI