



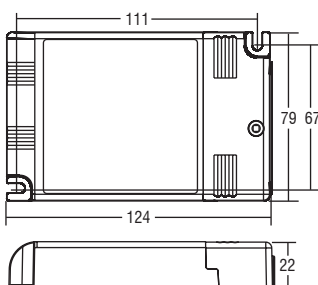
DC 70W K3



DC 70W K3 BI



Ø84 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 mm² / 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

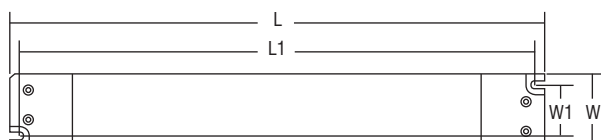
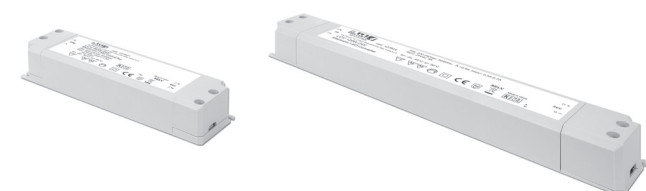
⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

⁽²⁾ $P_{out} \leq 60 W$ - $T_c 90^\circ C$ -25...+50

⁽³⁾ $P_{out} > 35 W$

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 ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|------------------|--------|---------|----------|-------------|--------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| DC 70W 24V K3 | 122180 | 70 | 24 | 3 A max. | -25...+45 ⁽²⁾ | 95 | 0,95 | > 92 % | 10 | 84,00 |
| DC 70W 24V K3 BI | 122181 | 70 | 24 | 3 A max. | -25...+45 ⁽²⁾ | 95 | 0,95 | > 92 % | 10 | 84,00 |
| DC 70W 48V K3 | 122182 | 70 | 48 | 1,45 A max. | -25...+45 ⁽²⁾ | 90 | 0,95 | > 92 % | 10 | 84,00 |
| DC 70W 48V K3 BI | 122183 | 70 | 48 | 1,45 A max. | -25...+45 ⁽²⁾ | 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 mm² / 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 $V_{in} = 230 V$, 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 SED 4.5A R57 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 ⁽¹⁾ | 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 |