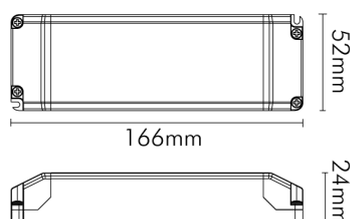


Alimentatori per Led / Corrente costante

30/40W - 500/700/1050/1400mA - corrente costante



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli Europa a cavo spellato pag. 680



23-205

Dimmer 230Vac per lampade led (200W max) con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante pag. 735

Articolo	Tensione d'ingresso	Fattore di potenza	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL866-02/1	220-240Vac	0.95	30W	500mA	30 - 60V	9-17	
KL866-04	220-240Vac	0.9	40W	700mA	28 - 56V	9-16	
KL866-06	220-240Vac	0.9	40W	1050mA	19 - 38V	6-11	
KL866-10	220-240Vac	0.9	40W	1400mA	14 - 28V	5-8	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge. Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CC
Classe isolamento: II
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: si
Dimmerazione: 230V - Taglio di fase
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

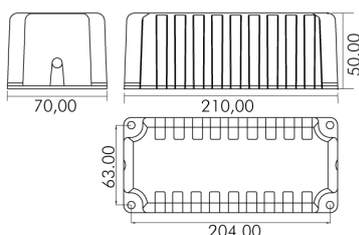
Dimensioni (LxWxH): 166 x 52 x 24mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco

Conessioni: morsetti a vite
Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucri: 80°C

35W - 350/500/700mA - corrente costante



Dimensioni



Articoli correlati



KL864-06

Alimentatore per LED a corrente costante 22W - 700mA - Dimmerabile 230V pag. 118

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
SWP80-63500	230Vac	19.6W	350mA	30 - 56V	9-16	
SWP80-65000	230Vac	26W	500mA	23 - 52V	7-15	
SWP80-67000	230Vac	20.3W	700mA	14 - 29V	5-8	
SWP80-670H00	230Vac	35W	700mA	23 - 50V	7-14	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali

Tipo regolazione: CC
Classe isolamento: II
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10%
Frequenza: 50/60Hz
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Tolleranza corrente d'uscita: ±5%
Ripple: <50mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 210 x 70 x 50mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Nylon
Colore: Nero

Conessioni: fili liberi
Caratteristiche Termiche
Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura di stoccaggio: -40/70°C