

KL845-30

Alimentatore per LED a corrente costante 250-1500mA dip switch 50W 15-48V dimmerabile tramite DMX

Alimentatore per led - 200-240Vac - 50W - 250-1500mA - 15-48V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	50 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	55 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Fattore di potenza	0.93
n. led serie	5-14
Corrente d'uscita	250-1500 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	15-48 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo regolazione:	CC

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	DMX
Classe ETIM	EC002710
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	210 x 50 x 32mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

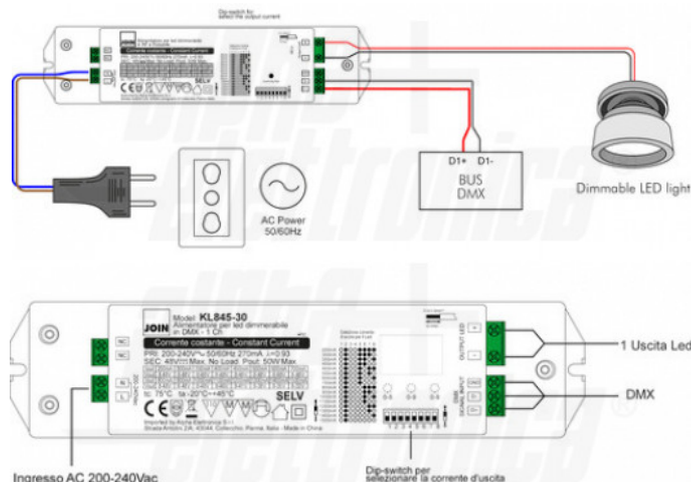
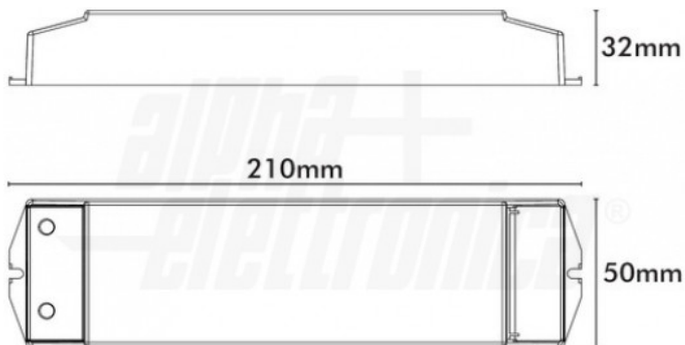
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	75 °C
-----------------------	-------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



	1	2	3	4	5	6	7	8	
250mA	○	●	○	○	○	○	○	○	○
300mA	○	●	○	○	○	○	○	○	○
350mA	○	●	○	○	○	○	○	○	○
400mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
450mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
500mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
700mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
900mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1000mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1100mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1200mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1300mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1400mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1500mA	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.