

KL845-40

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile tramite DALI + pulsante

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.93
n. led serie:	5-14
Protezioni:	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	55 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	50 W
Corrente d'uscita	250 - 1500 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	15 - 48 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	DALI, Pulsante
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

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

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

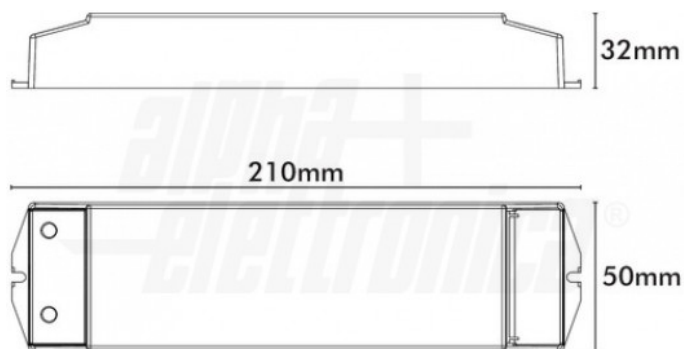
Caratteristiche Termiche

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

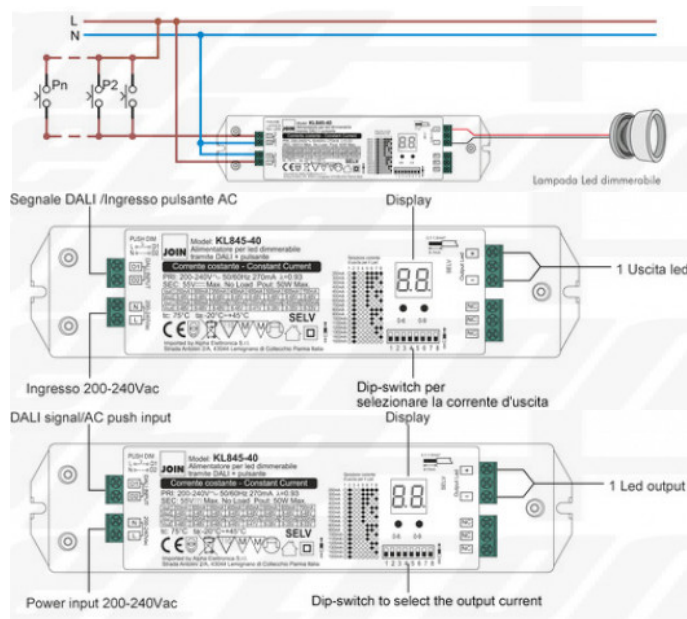
Temperatura involucro	75 °C
-----------------------	-------

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