



## KL841-10

Alimentatore per LED a corrente costante 250-700mA dip switch 20W - dimmerabile 1-10V - IP20

**Corrente di uscita - Impostazione DIP switch**

- 250mA 3-42V 10,5W [0 0 0]
- 350mA 3-42V 14,7W [1 0 0]
- 400mA 3-42V 16,8W [0 1 0]
- 450mA 3-42V 18,9W [0 0 1]
- 500mA 3-40V 20W [1 1 0]
- 550mA 3-36V 19,8W [1 0 1]
- 600mA 3-33V 19,8W [0 1 1]
- 700mA 3-29V 20,3W [1 1 1]

Alimentatore per led - 200-240Vac - 20W - 250-700mA - 3-42V

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
-----------------------------	-----

Fattore di potenza:	0.9
---------------------	-----

Frequenza:	50 Hz
------------	-------

Potenza:	20 W
----------	------

Corrente d'uscita:	250-700 mA
--------------------	------------

Tensione d'uscita:	3-42 V
--------------------	--------

Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%
------------------------	----------

Corrente assorbita max	N/A
------------------------	-----

Forma d'onda	N/A
--------------	-----

n. led serie	1-12
--------------	------

Protezioni	sovrafflusso, sovratemperatura, corto circuito
------------	--

Tensione d'ingresso	200-240Vac
---------------------	------------

Tensione d'uscita massima	52 V
---------------------------	------

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
--------------------	----

Dimmerabile:	si
--------------	----

Grado Protezione:	IP20
-------------------	------

Profilo di potenza:	N/A
---------------------	-----

Tipo regolazione:	CC
-------------------	----

Marca:	join
--------	------

Correzione PF	Con PFC
---------------	---------

Dimmerazione	1-10V
--------------	-------

Tipo Confezione	Scatola
-----------------	---------

Standard Qi	N/A
-------------	-----

Classe ETIM	EC002710
-------------	----------

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
---------	--------

Dimensioni (LxWxH):	159.5 x 43 x 20mm
---------------------	-------------------

Raffreddamento:	passivo
-----------------	---------

Connessioni	morsetti a vite
-------------	-----------------

Materiale contenitore	Plastico
-----------------------	----------

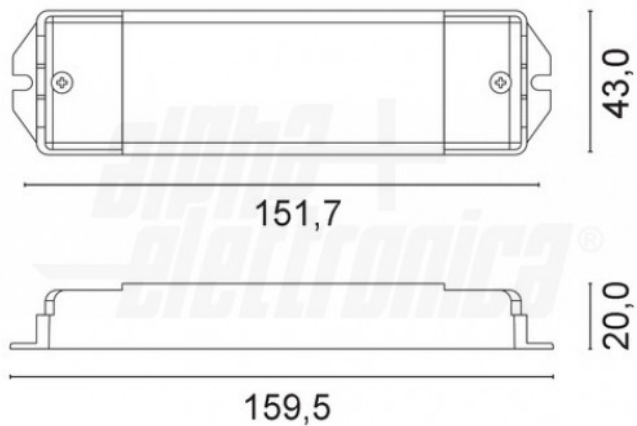
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/40 °C
------------------------	-----------

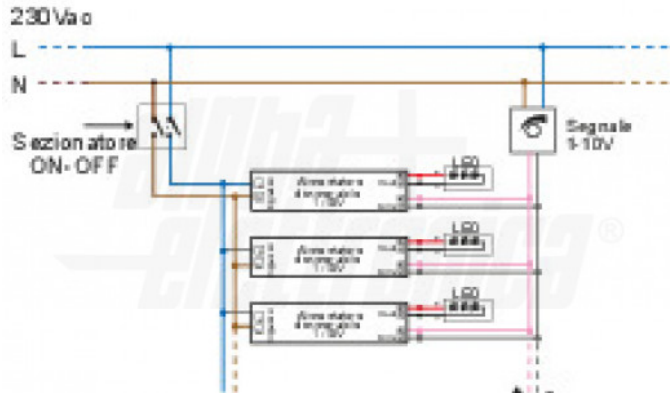
Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

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



Collegamento



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.