

Specifiche Tecniche



- ECOLED SMD HT ALU3: 66 lumen per modulo, lente 160°, controllo dicorrente;
- Grado di resistenza a polvere e schizzi d'acqua IP67
- Ideale per la retroilluminazione di ledere scatolate e light box di grande e media dimensione;
- Catene da 50 moduli tagliabili in ogni punto;
- Lunghezza catena: 9,0 metri - Lunghezza cavo tra moduli: 11,0 cm;
- Consumo ridotto, efficienza luminosa di 92 lm/W.
- Garanzia 3 Anni.

Specifiche:

Tipo LED	LED 2835 SMD
Colori Disponibili	Bianco DL
Angolo Illuminazione	160°
Flusso Luminoso (lm)	Bianco DL (lm/modulo) 66
Lunghezza d'onda (k/nm)	Bianco DL (k/nm) 6000-7000° K
Numero LED per modulo	3 LED
Durata	50.000/h
Garanzia	3 anni
Parametri Elettrici:	
Voltaggio di esercizio	DC12V
Consumo per modulo	0,72W
Metodo Alimentazione	Corrente Costante

Cavi e connessione:

Cavi	Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo
Max numero di moduli collegati in serie	50 moduli

Caratteristiche Fisiche

Scocca	ABS
Dimensioni	63 x 15 x 6 mm

Metodo Fissaggio

Biadesivo	Incluso
-----------	---------

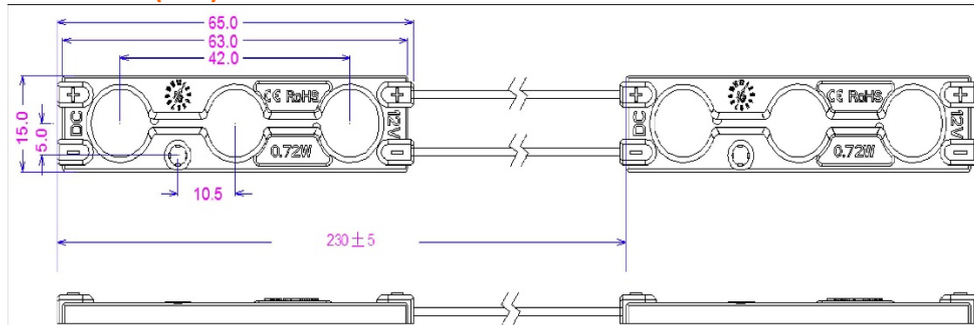
Parametri Ambientali

Temperatura di esercizio	-25° / +60° C
Temperatura di stoccaggio	-25° / +70° C
Grado IP	IP67

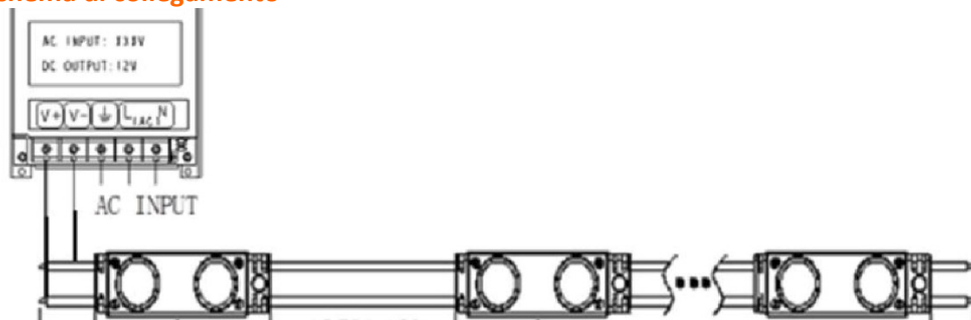
**RoHS****SINER srl**

Via Alfredo Agosta sn – Blocco Torrazze, zona ind. – 95121 Catania
Tel. 095.360894 – 095.350791 – Fax 095.350135
info@sineronline.com – www.sineronline.com

Dimensioni (mm)



Schema di collegamento



Note:

1. Lo spessore dei cavi deve essere scelto in base a corrente, alimentatore, lunghezza della prolunga del cavo (viene consigliato al massimo di 5 mt) e alla perdita di tensione sul filo;
2. Entrambe le estremità della prolunga devono essere impermeabilizzate;
3. Non lavorare in contatto con ambienti statici-elettronici o elettrificati;
4. Possibilità di collegare in serie 50 pezzi, non eccedere e rispettare gli schemi di collegamento;
5. E' consigliato l'utilizzo di alimentatori di alta qualità (protetti contro i cali di tensione, sovraccarico, ecc.), vedi nostre schede tecniche;
6. Usare connettori stagni e idonei per collegamenti a basso voltaggio;
7. Ciclo di lavoro continuativo non superiore alle 10/12 ore giornaliere.

** Disponibile su richiesta il testo integrale della nostra garanzia.

** Vedi punto 3, 'Condizioni della garanzia'.

Paese d'origine: Cina