

SCHEDA TECNICA: ECOLED MODULI ALU 24V-4 LED 170°



**Nome Serie: MODULO ECOLED HE
ALU 4 LED 24V 170° PZ.60**

Specifiche Tecniche:



- **ECOLED MODULI ALU 24V-4 LED:** 140* lumen per modulo, lente 170°, controllo di corrente;
- Grado di resistenza a polvere e schizzi d'acqua IP67
- Ideale per la retroilluminazione di lettere scatolate e light box di grande e media dimensione particolarmente luminoso;
- Catene da 60 moduli tagliabili in ogni punto;
- Lunghezza catena: 11,50 metri - Lunghezza cavo tra moduli: 12,0 cm;
- Consumo ridotto, efficienza luminosa di 145* lm/W.
- Garanzia 5 Anni.

Specifiche:

Codice
LOEFHEFW4-24

Colore
Bianco - Daylight

Tipo di LED: LED 2835 SMD
Colori Disponibili: Bianco DL
Angolo Illuminazione: 170°

Flusso Luminoso per Modulo

Bianco DL
140 lumen

Temperatura dei Colori

Bianco DL
6000/7000 °K

Numero di LED per modulo: 4 LED
** Durata: 50.000 ore
** Garanzia: 5 Anni

Parametri Elettrici:

Tensione di Esercizio: 24VDC
Consumo a modulo: 0,96W
Metodo di alimentazione: Corrente Costante

Cavi e circuiti di connessione:

Cavi: Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie: 60 moduli

Caratteristiche fisiche:

Scocca: ABS
Dimensioni: 70 x 13 x 9,5 mm

Metodo di fissaggio:

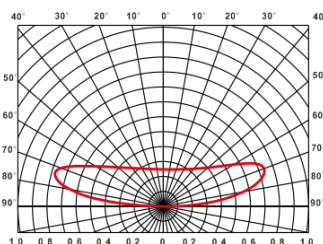
Viti: Ø 2.6 ---- Ø 3.0
Bi-Adesivo: Incluso

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio: -25°C / +55° C
Temperatura di magazzino: -40°C / +65° C
Grado IP: IP67



RoHS



Rev: 16/10 - FB

Attenzione: causa continua evoluzione e miglioramento tecnologico di questo prodotto le tonalità potrebbero subire delle variazioni.

SCHEDA TECNICA: ECOLED MODULI ALU 24V-4 LED 170°

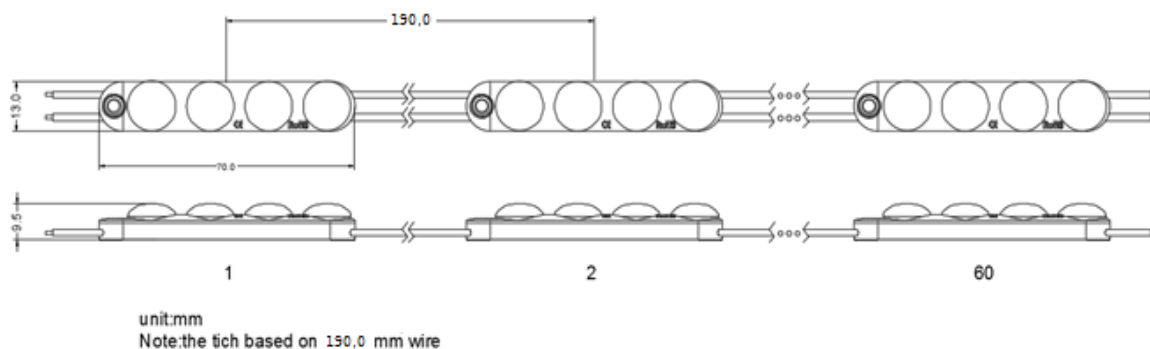
ECO Led

Nome Serie: **MODULO ECOLED HE**
ALU 4 LED 24V 170° PZ.60

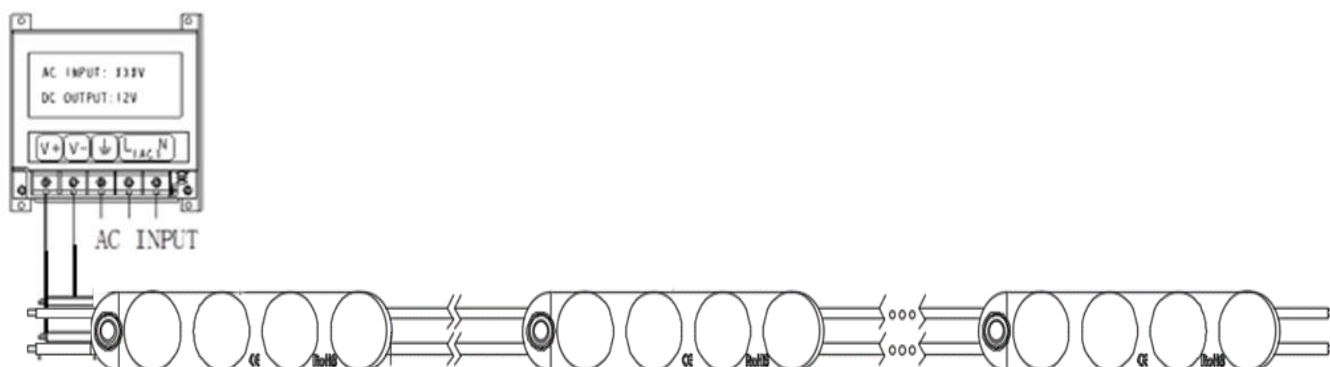
Specifiche Tecniche:



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 60 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.

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

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

Paese d'origine: Cina.



95121 Catania - Italy
Uff. ed Amm.ne: Via Alfredo Agosta sn, Zona Industriale
Tel. (+39) 095.360894 - 095.350791 - 095.292682
Fax (+39) 095.350135
info@sineronline.com - www.sineronline.com