

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



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

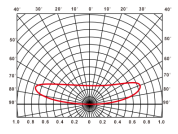


Codice LOEFHEFW4-24 Colore
Bianco - Daylight





# **RoHS**



Rev: 16/10 - FB

### **Specifiche Tecniche:**



CE







- 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:

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 ¢ 2.6 ---- ¢ 3.0 Bi-Adesivo Incluso

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio  $-25^{\circ}\text{C} / +55^{\circ}\text{C}$ Temperatura di magazzinaggio  $-40^{\circ}\text{C} / +65^{\circ}\text{C}$ Grado IP IP67

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



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

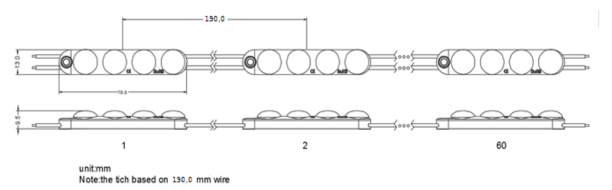
**Specifiche Tecniche:** 



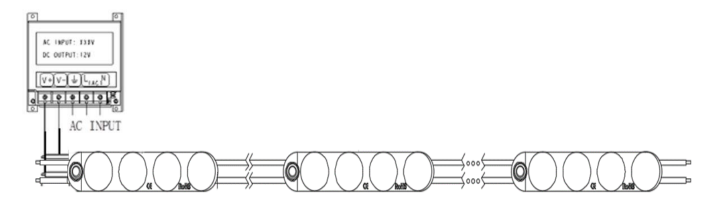








## Schema di collegamento:



#### 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