

## SCHEMA TECNICA: SMD FLEX 2835 - IP33



Nome Serie:

**ECO Led SMD FLEX 2835 - IP33**

### Specifiche Tecniche:



1. LED 2835 SMD;
2. Lunghezza 4,94 metri, larghezza 8 mm. con LED su un lato;
3. Incredibile rapporto qualità/prezzo;
4. Risparmio energetico, rispettosa dell'ambiente, lunga durata se installata correttamente;
5. Ideale per l'illuminazione di superfici rettilinee e sagomate, insegne a luce filtrante, espositori e pannelli in PMMA;
6. Il simbolo di taglio indica il punto esatto in cui tagliare la strip LED senza danneggiarla.

### Specifiche:

<u>Codice</u>	<u>Colore</u>
LOEFLN1202835	Bianco DL
LOEFLN120NW2835	Bianco NW
LOEFLN120WW2835	Bianco WW

Tipo di LED  
Colori Disponibili  
Angolo Illuminazione  
Flusso Luminoso (lm)  
Lunghezza d'onda (K/nm)

LED 2835 SMD  
Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW  
120°

White DL	White WW	White NW
3900	3900	3900
White DL	White WW	White NW
6000/7000° K	2700/3300° K	4000-4500° K



Numero di LED per metro 120 LED  
\*\* Durata 50,000 Ore  
\*\* Garanzia 2 Anni

### Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio DC12V  
Consumo per metro 9,60 W  
Metodo di alimentazione Corrente Costante

### Cavi e circuiti di connessione:

Cavi Cavi Rosso e Nero - Ingresso e Connettore:  
Rosso -> VI+ Nero -> VI-  
Lunghezza standard collegamento seriale 5 metri

# RoHS



### Caratteristiche fisiche:

Dimensioni 4940 x 8 x 2 mm.

### Metodo di fissaggio:

Biadesivo Già presente sul retro della strip

### Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio -40°C ~ +50°C  
Temperatura di stoccaggio -40°C ~ +60°C  
Grado IP IP 33

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

# SCHEMA TECNICA: SMD FLEX 2835 - IP33



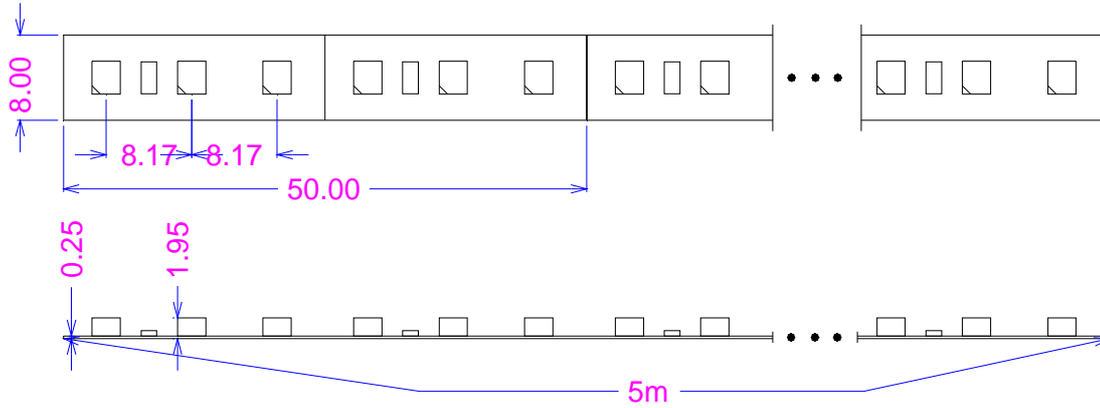
Nome Serie:

**ECO** SMD FLEX 2835 - IP33

Specifiche Tecniche:



Dimensioni (mm):



**Note:**

1. Lo spessore dei cavi dovrà 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 dovranno essere impermeabilizzate;
3. Non lavorare in contatto con ambienti statici-elettronici o elettrificati;
4. Lunghezza massima del collegamento seriale 5 metri, non eccedere;
5. Viene consigliato di scegliere alimentatori di alta qualità (protetti contro cali di tensione, sovraccarico, ecc.), vedi nostre schede tecniche;

6. Usare connettori stagni e idonei per collegamenti a basso voltaggio;

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

\*\* Garanzia: disponibile su richiesta testo integrale della nostra garanzia.

Paese d'origine: Cina.

SINER srl

Via Alfredo Agosta sn – Blocco Torrazze, zona ind. – 95121 Catania

Tel. +39 095 360894 – +39 095 350791

info@sineronline.com – www.sineronline.com