

# SCHEMA TECNICA: SMD FLEX 2835 - IP33 - 60 led/m.



## 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.

### Codice

LOEFLN2835  
LOEFLNWN2835  
LOEFLWWN2835

### Colore

Bianco DL  
Bianco NW  
Bianco WW



# RoHS

## Specifiche:

Tipo di LED	LED 2835 SMD
Colori Disponibili	Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW
Angolo Illuminazione	120°
Flusso Luminoso (lm/m.)	
Lunghezza d'onda (K/nm)	
Numero di LED per metro	60 LED
** Durata	50,000 Ore

White DL	White WW	White NW
450	450	450
White DL	White WW	White NW
6000/7000° K	2700/3300° K	4000-4500° K

## Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio	DC12V
Consumo per metro	6,00 W
Metodo di alimentazione	Tensione Costante

## Cavi e circuiti di connessione:

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

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

Rev: 12/18 - ADS

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

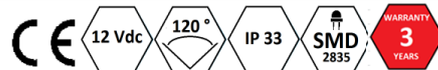
# SCHEMA TECNICA: SMD FLEX 2835 - IP33 - 60 led/m.



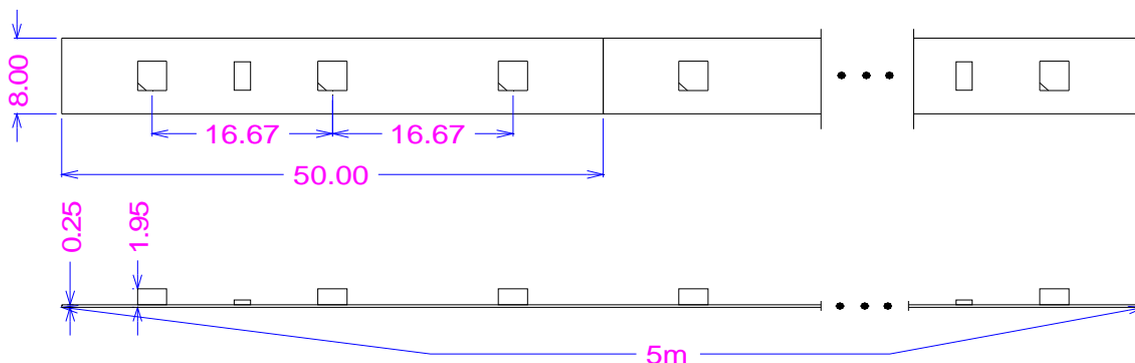
Nome Serie:

**ECO** Led 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.