

## SCHEMA TECNICA: SMD FLEX HE - IP33 - 120 led/m.

**Nome Serie:**

**ECO<sup>led</sup> SMD FLEX HE - IP33 5ML**

**Specifiche Tecniche:**



1. LED 2835 SMD;
2. Lunghezza 5 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:**

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

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

White DL	White WW	White NW
780 lm	780 lm	780 lm
White DL	White WW	White NW
6000/7000° K	2800/3200° K	4000-4500° K

Numero di LED per metro  
 \*\* Durata  
 \*\* Garanzia

120 LED  
 50,000 Ore  
 3 Anni

**Parametri Elettrici:**

Voltaggio di esercizio  
 Consumo per metro  
 Metodo di alimentazione

DC12V  
 5,2 W  
 Tensione Costante

**Cavi e circuiti di connessione:**

Cavi  
 Lunghezza standard collegamento seriale

Cavi Rosso e Nero - Ingresso e Connettore:  
 Rosso -> VI+ Nero -> VI-  
 5 metri

**Caratteristiche fisiche:**

Dimensioni  
 5000 x 8 x 1,95 mm.

**Metodo di fissaggio:**

Biadesivo  
 Già presente sul retro della strip

**Parametri Ambientali:**

Temperatura di esercizio  
 Temperatura di stoccaggio  
 Grado IP

-40°C ~~~~~ +50°C  
 -40°C ~~~~~ +60°C  
 IP 33

**Codice**

LOEFLNW120HE  
 LOEFLNNW120HE  
 LOEFLNWW120HE

**Colore**

Bianco DL  
 Bianco NW  
 Bianco WW



**RoHS**



Rev: 09/21

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

## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP33 - 120 led/m.

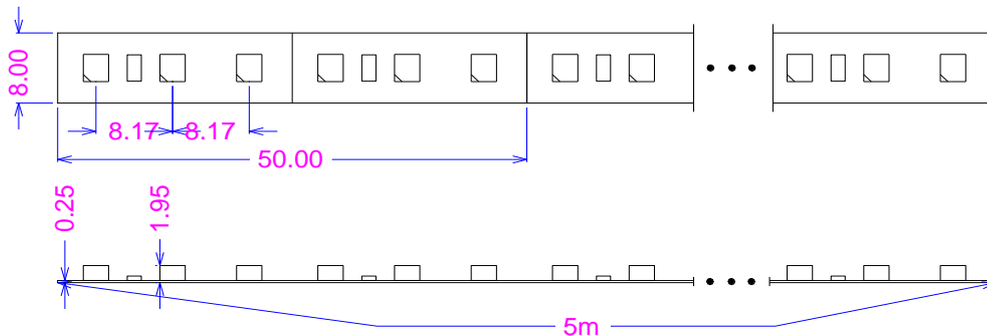
Nome Serie:

**ECO** Led SMD FLEX HE - 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;
7. Non sottoporre a pesi o altri tipi di compressione.

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

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

Paese d'origine: PRC.

**CMN GROUP S.r.l.**

31030 Vacil di Breda di Piave - Via delle Industrie, 1  
tel. 0422 632111 - fax 0422 632100 e-mail: info@cmngroup.eu www.cmngroup.eu