

SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP33 - 60 led/m.

Nome Serie: **STRISCIA ECOLED
FLEX HE IP33 60 LED 5 ML**



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.
7. Resinata con fondo bianco

Codice

LOEFLNW060HE
LOEFLNNW060HE
LOEFLNWW060HE

Colore

Bianco DL
Bianco NW
Bianco WW



RoHS



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
450 lm	450 lm	450 lm
White DL	White WW	White NW
6000/7000° K	2800/3200° K	4000-4500° K

Numero di LED per metro
** Durata
** Garanzia

60 LED
50,000 Ore
3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio
Consumo per metro
Metodo di alimentazione

DC12V
3,00 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:

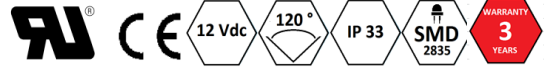
Temperatura di esercizio -40°C ~ +50°C
Temperatura di stoccaggio -40°C ~ +60°C
Grado IP IP 33

SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP33 - 60 led/m.

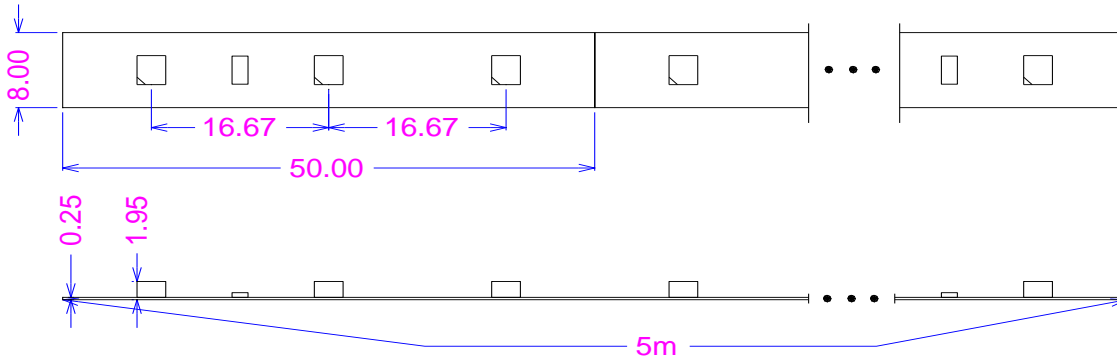
Nome Serie:

ECO Led SMD FLEX HE - IP65

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