

## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 60 led/m.

**Nome Serie:**

**ECO<sup>®</sup> SMD FLEX HE - IP65 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.

**Codice**

LOEFL1W60HE  
LOEFL1NW60HE  
LOEFL1WW60HE

**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 Cavi Rosso e Nero - Ingresso e Connettore:  
Rosso -> VI+ Nero -> VI-  
Lunghezza standard collegamento seriale 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 65

Rev: 09/21

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

## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 120 led/m.

**Nome Serie:**

**ECO<sup>Led</sup> SMD FLEX HE - IP65 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.

**Codice**

LOEFL1W120HE  
LOEFL1NW120HE  
LOEFL1WW120HE

**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
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 Cavi Rosso e Nero - Ingresso e Connettore:  
Rosso -> VI+ Nero -> VI-  
Lunghezza standard collegamento seriale 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 65

Rev: 09/21

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

## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 120 led/m.

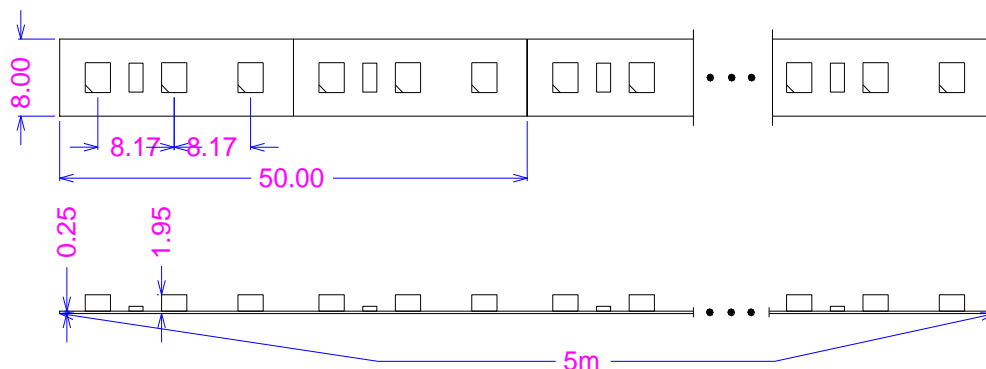
**Nome Serie:**

**ECO<sup>Led</sup> 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. Le strip resinate IP65 non possono essere esposte direttamente agli agenti atmosferici o collocate in situazioni in cui si possa formare ristagno permanente di acqua o umidità e/o esposizione ai raggi solari.
8. 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: Cina.

**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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)

## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 60 led/m.

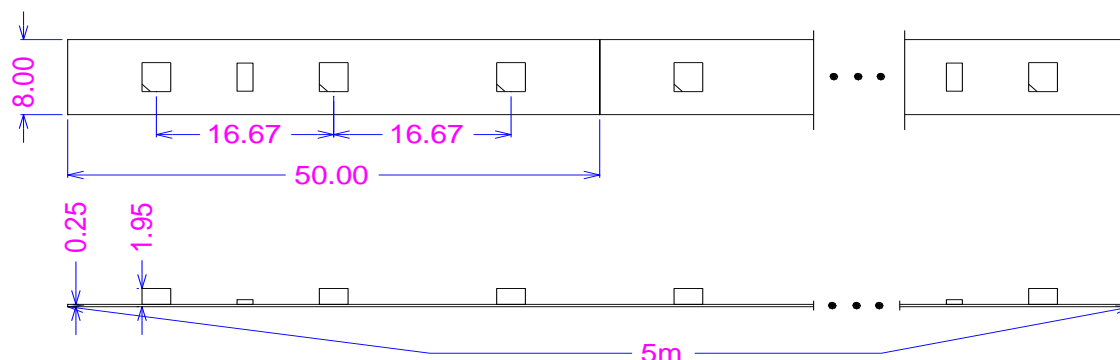
**Nome Serie:**

**ECO**  **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. Le strip resinate IP65 non possono essere esposte direttamente agli agenti atmosferici o collocate in situazioni in cui si possa formare ristagno permanente di acqua o umidità e/o esposizione ai raggi solari.
8. 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: Cina.

**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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)

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

**Nome Serie: STRISCIA ECOLED FLEX CLASSIC HE IP33 120 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

LOEFLN24W120HE  
LOEFLN24NW120HE  
LOEFLN24WW120HE

### 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
1080 lm	1080 lm	1080 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

DC24V  
7,2 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

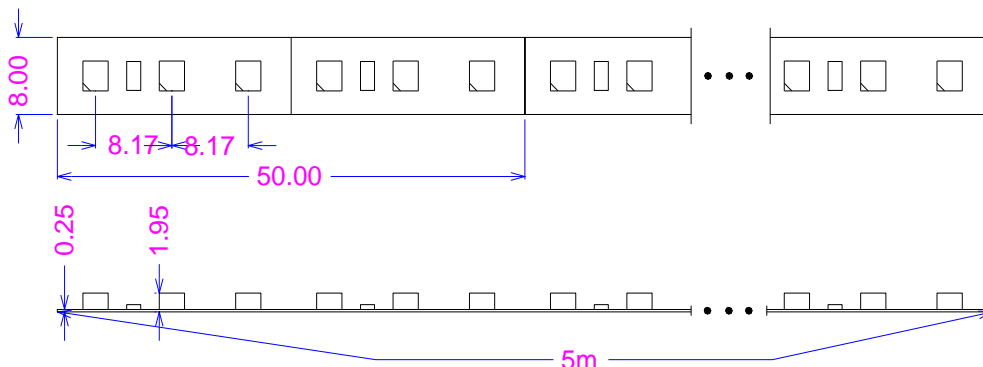
## SCHEDA TECNICA: SMD FLEX CLASSIC HE - IP33 - 120 led/m.

Nome Serie:

**ECO**  **SMD FLEX CLASSIC 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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)

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

**Nome Serie: STRISCIA ECOLED**  
**FLEX SMART HE IP33 120 LED 5 ML**



### Specifiche Tecniche:



1. LED 2835 SMD;
2. Lunghezza 5 metri, larghezza 5 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

LOEFLN24W120HE5  
 LOEFLN24NW120HE5  
 LOEFLN24WW120HE5

### 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
1440 lm	1440 lm	1440 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

DC24V  
 9,6 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 5 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



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

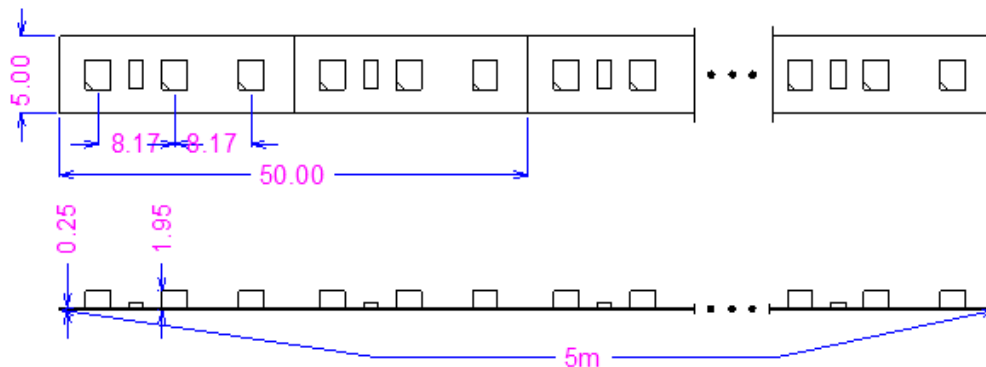
**Nome Serie:**

**ECO<sup>Led</sup> SMD FLEX SMART 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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)



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

**Nome Serie: STRISCIA ECOLED FLEX  
PREMIUM HE IP33 120 LED 5 ML**



### Specifiche Tecniche:



1. LED 2835 SMD;
2. Lunghezza 5 metri, larghezza 10 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

LOEFLN24W120HEP  
LOEFLN24NW120HEP  
LOEFLN24WW120HEP

### 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
2000 lm	2000 lm	2000 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

DC24V  
15,00 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 10 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

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

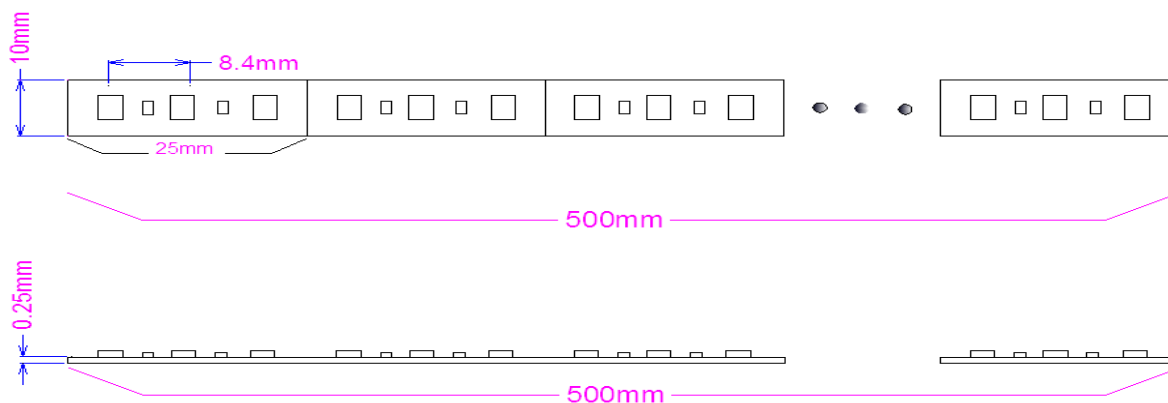
**Nome Serie:**

**ECO**  SMD FLEX PREMIUM 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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)

## 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.

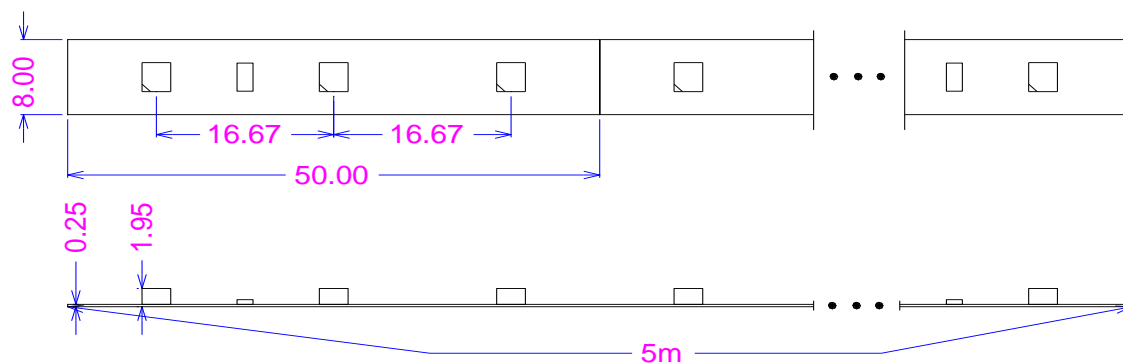
**Nome Serie:**

**ECO**  **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

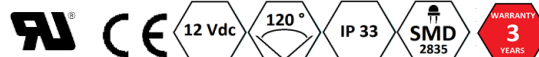
tel. 0422 632111 - fax 0422 632100 e-mail: [info@cmngroup.eu](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)

## SCHEDA 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 Cavi Rosso e Nero - Ingresso e Connettore:  
 Rosso -> VI+ Nero -> VI-  
 Lunghezza standard collegamento seriale 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

### 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.

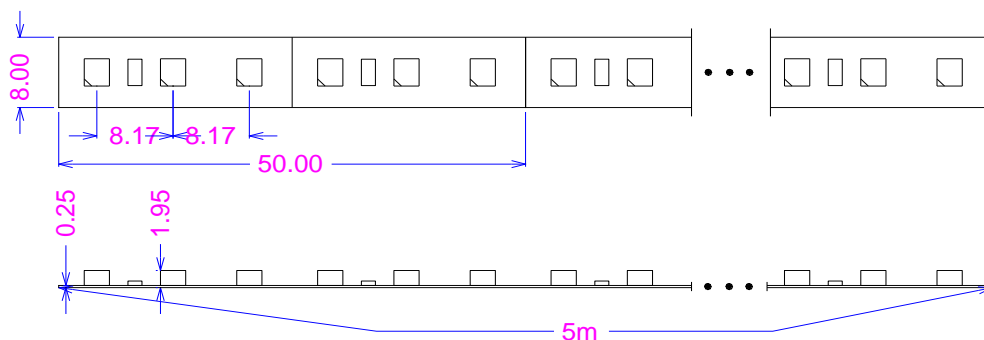
**Nome Serie:**

**ECO**  **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](mailto:info@cmngroup.eu) [www.cmngroup.eu](http://www.cmngroup.eu)