

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

Nome Serie:
ECO Led® 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.

Specifiche:

<u>Codice</u>	<u>Colore</u>
LOEFL1W60HE	Bianco DL
LOEFL1NW60HE	Bianco NW
LOEFL1WW60HE	Bianco WW



Tipo di LED	LED 2835 SMD		
Colori Disponibili	Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW		
Angolo Illuminazione	120°		
Flusso Luminoso (lm/m.)	White DL	White WW	White NW
Lunghezza d'onda (K/nm)	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

60 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio

DC12V

Consumo per metro

3,00 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

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

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 - IP65 - 120 led/m.

Nome Serie:
ECO Led® 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.

Specifiche:

Codice

LOEFL1W120HE

Colore

Bianco DL

LOEFL1NW120HE

Bianco NW

LOEFL1WW120HE

Bianco WW



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)

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

120 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio

DC12V

Consumo per metro

5,2 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

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

RoHS


Rev: 09/21

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

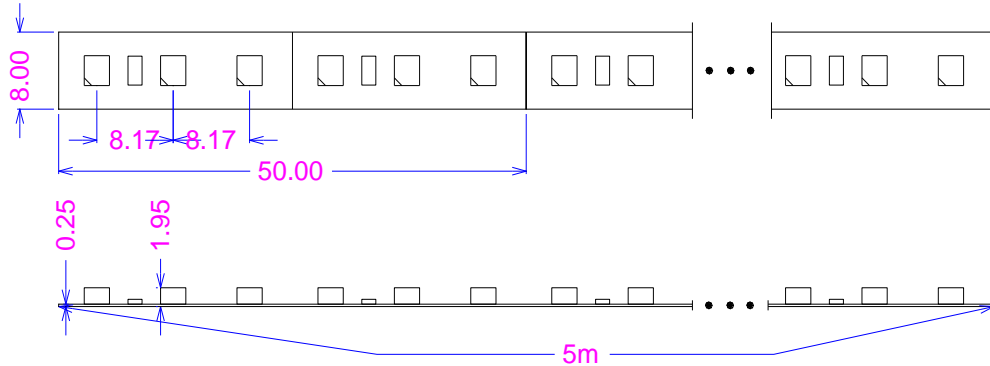
SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 120 led/m.

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. 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 www.cmngroup.eu

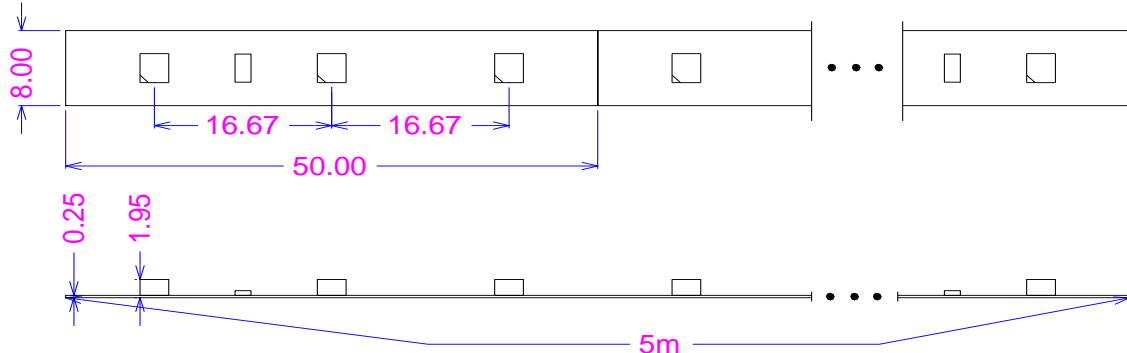
SCHEDA TECNICA: SMD FLEX HE - IP65 - 60 led/m.

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. 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 www.cmngroup.eu

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

**Nome Serie: STRISCIAS 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

WARRANTY
3
YEARS

Specifiche:

Tipo di LED	LED 2835 SMD		
Colori Disponibili	Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW		
Angolo Illuminazione	120°		
Flusso Luminoso (lm/m.)	White DL	White WW	White NW
Lunghezza d'onda (K/nm)	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

120 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltage di esercizio DC24V

Consumo per metro 7,2 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

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



RoHS

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

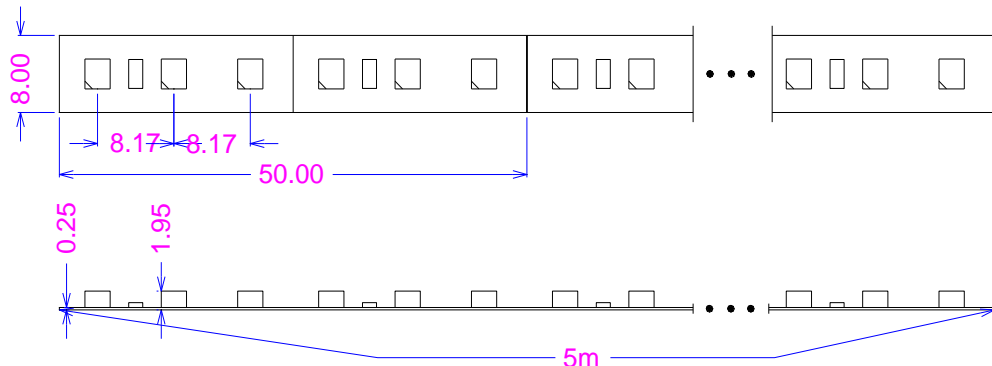
Nome Serie:

ECO Led® 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 www.cmngroup.eu

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

**Nome Serie: STRISCIÀ 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



Specifiche:

Tipo di LED

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

120 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltage di esercizio

DC24V

Consumo per metro

9,6 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

5000 x 5 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

RoHS

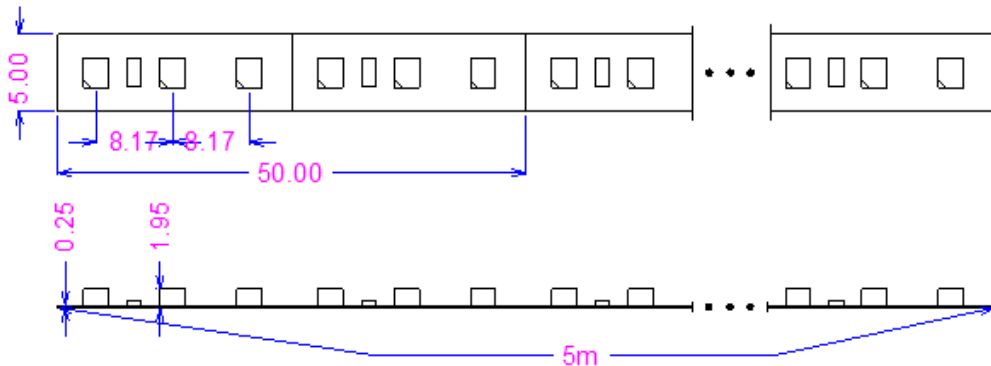


Rev: 09/21

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

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

Nome Serie:
ECO Led® 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 www.cmngroup.eu

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

Nome Serie: STRISCIAS 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



Specifiche:

Tipo di LED

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

120 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltage di esercizio DC24V

Consumo per metro 15,00 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

5000 x 10 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

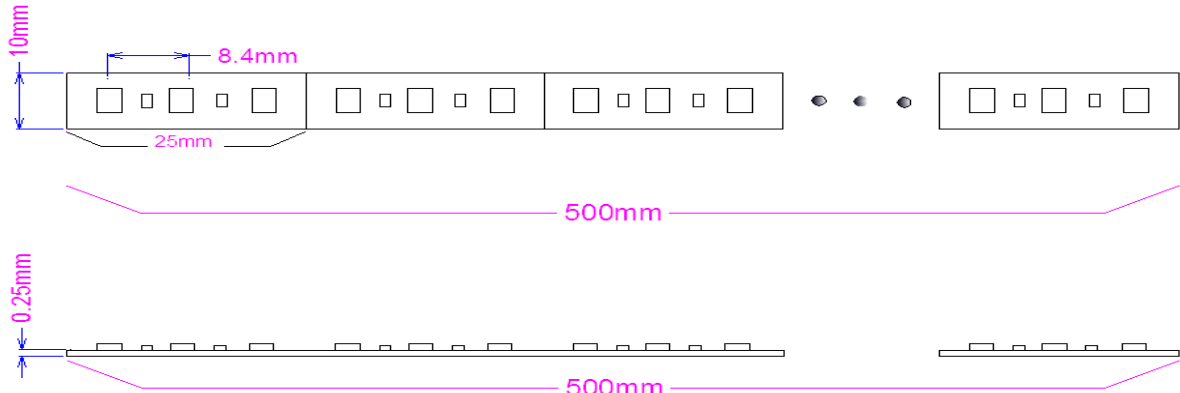
IP 33

RoHS



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

Nome Serie:
ECO Led 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 www.cmngroup.eu

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

**Nome Serie: STRISCIAS 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

<u>Codice</u>	<u>Colore</u>
LOEFLNW060HE	Bianco DL
LOEFLNNW060HE	Bianco NW
LOEFLNW060HE	Bianco WW



Specifiche:

Tipo di LED	LED 2835 SMD		
Colori Disponibili	Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW		
Angolo Illuminazione	120°		
Flusso Luminoso (lm/m.)	White DL	White WW	White NW
Lunghezza d'onda (K/nm)	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

60 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltage di esercizio

DC12V

Consumo per metro

3,00 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

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

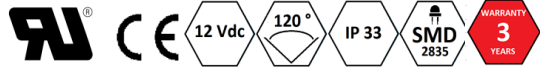
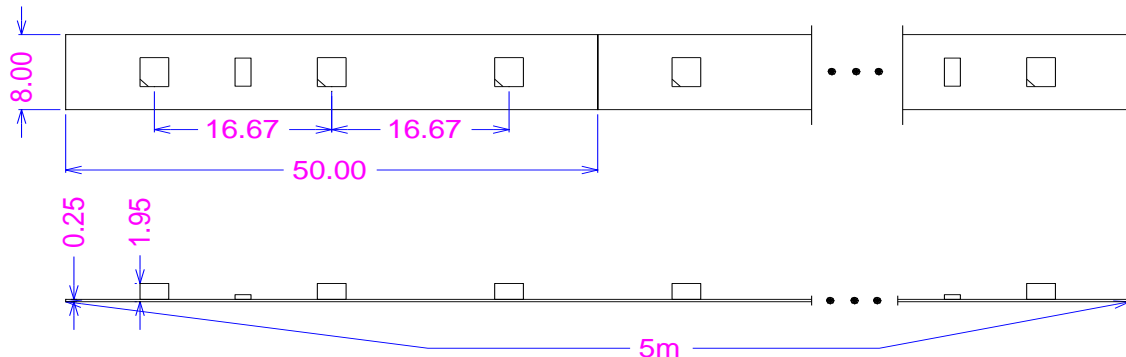
RoHS



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 - 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.

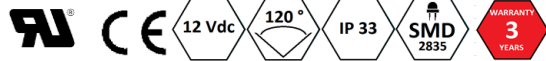
CMN GROUP S.r.l.

31030 Vacil di Breda di Piave - Via delle Industrie, 1

tel. 0422 632111 - fax 0422 632100 e-mail: info@cmngroup.eu www.cmngroup.eu

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

Nome Serie:
ECO Led 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:
Codice

 LOEFLNW120HE
 LOEFLNNW120HE
 LOEFLNW120HE

Colore

 Bianco DL
 Bianco NW
 Bianco WW

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

120 LED

** Durata

50,000 Ore

** Garanzia

3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio

DC12V

Consumo per metro

5,2 W

Metodo di alimentazione

Tensione Costante

Cavi e circuiti di connessione:

 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

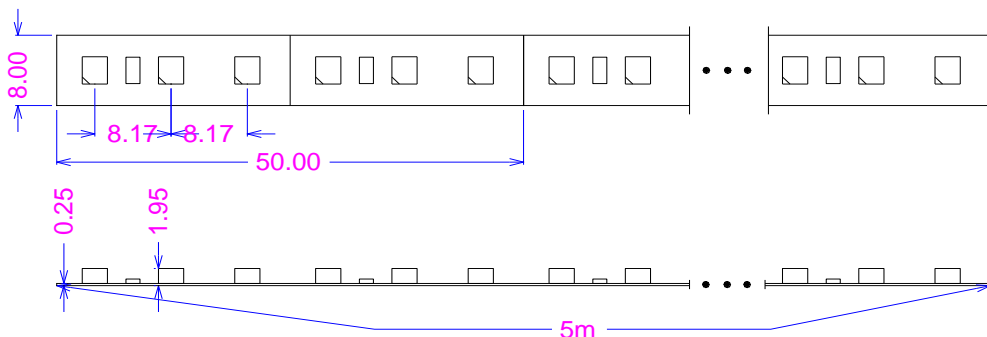
RoHS


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