

SCHEDA TECNICA: ECOLED FLEX COB 24V IP33



Nome Serie:

ECOLED FLEX COB 24V IP33

Specifiche Tecniche:



1. LED COB;
2. Lunghezza 5.00 metri, larghezza 8 mm. con LED su un lato;
3. Strip alta luminosità dal design sottile;
4. Produce una linea di luce continua con un angolo di emissione di 180°
5. Ideale per l'illuminazione di superfici rettilinee e sagomate, insegne a luce filtrante, espositori e pannelli in PMMA anche meno diffusivi;
6. Il simbolo di taglio indica il punto esatto in cui tagliare la strip LED senza danneggiarla.

Codice

LOEFLN24W480COB
 LOEFLN24NW480COB
 LOEFLN24WW480COB

Colore

Bianco DL
 Bianco NW
 Bianco WW

Specifiche:

Tipo di LED	COB		
Colori Disponibili	Bianco DL / Bianco NW / Bianco WW		
Angolo Illuminazione	180°		
Flusso Luminoso (lm/m.)	White DL	White WW	White NW
Lunghezza d'onda (K/nm)	1000	1000	1000
	White DL	White WW	White NW
	6500° K	2700° K	4000° K



Numero di LED per metro	480 LED
** Durata	50,000 Ore
** Garanzia	3 Anni

Parametri Elettrici:

Voltaggio di esercizio	DC24V
Consumo per metro	10,00 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 1,5 mm.
------------	--------------------



Metodo di fissaggio:

Biadesivo	Già presente sul retro della strip
-----------	------------------------------------

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio	-25°C ~~~~~ +45°C
Temperatura di stoccaggio	-25°C ~~~~~ +80°C
Grado IP	IP 33

Rev: 06/23 - FM

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

SCHEDA TECNICA: ECOLED FLEX COB 24V IP33

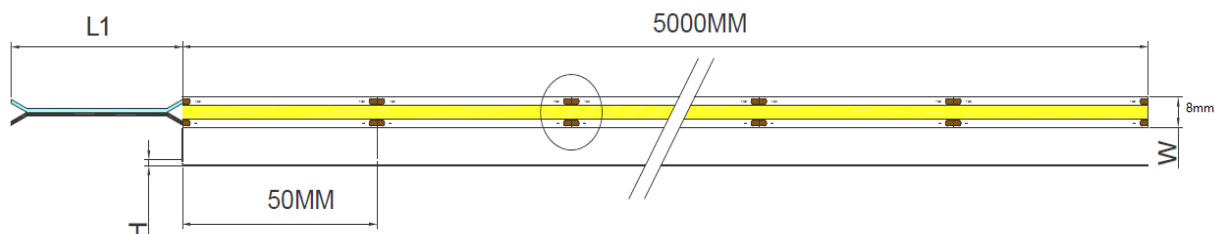
Nome Serie:

ECO^{LED} FLEX COB 24V 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.

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