

SCHEMA TECNICA: ECOLED BACKLITE BAR ALU HE



**Nome Serie: ECOLED BACKLITE BAR
ALU HE IP62 LED 24V DL**

Specifiche Tecniche:



ECOLED BACKLITE BAR HE



- lente 170°
- tensione costante con controllo di corrente
- grado di resistenza IP62 - prodotto da utilizzare all'interno di cassoni posti indoor
- ideale per l'illuminazione di cassoni monofacciali quadrati o rettangolari (minimo 4 cm)
- prodotto dimmerabile

Codice	Colore
LOEBAF02	Daylight
LOEBAF06	Daylight
LOEBAF12	Daylight

Specifiche:

Tipo di LED	LED SMD
Colori Disponibili	Daylight
Temperatura Colore	6.000-7.000 K
Angolo Illuminazione	170 °
**Durata	50.000 ore
**Garanzia	5 anni
Tolleranza colore	



RoHS

Modello	Numero Led Barra	Dimensioni mm.	Lumen modulo	Potenza W/mod.
LOEBAF02	2	160x17,5x6,1	100	0,72
LOEBAF06	6	480x17,5x6,1	300	2,16
LOEBAF12	12	960x17,5x6,1	600	4,32

Parametri Elettrici:

Tensione di Esercizio	24 Vdc
Tipo di alimentazione	Tensione costante con controllo di corrente

Caratteristiche fisiche:

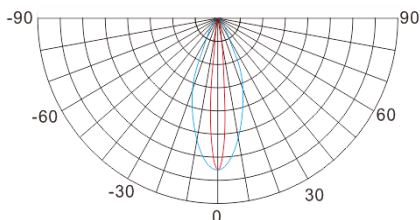
Base	Alluminio		
	LOEBAF02	LOEBAF06	LOEBAF12
Massimo numero moduli collegabili in linea	24	8	4

Metodo di fissaggio:

Bi-Adesivo	Incluso sul modulo
------------	--------------------

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio	-25°C / + 55° C
Temperatura di magazzino	-25°C / + 65° C
Grado IP	IP62

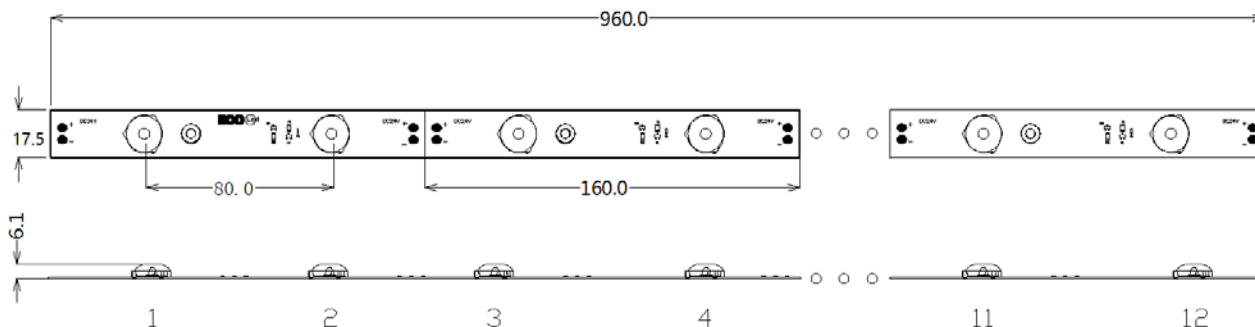


Rev:05/21 - FT

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

**Nome Serie: ECOLED BACKLITE BAR
ALU HE IP62 LED 24V DL**

Specifiche Tecniche:



Parametri Installazione:



Profondità	Distanza tra le barre mm.	Densità Installazione Pz./m2	Luminanza lumen/m2
40 - 50 mm.	80	12 pz.	7.200
50 - 60 mm.	130	8 pz.	4.800
60 - 80 mm.	150	7 pz.	4.200
80 - 120 mm.	170	6 pz.	3.600

Note:

- Lo spessore dei cavi deve 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;
 - Prodotto da utilizzare all'interno di cassoni posti all'esterno;
 - Non lavorare in contatto con ambienti statici-elettronici o elettrificati;
 - Non eccedere il numero massimo di moduli collegabili in serie e rispettare gli schemi di collegamento;
 - E' consigliato l'utilizzo di alimentatori di alta qualità (protetti contro i cali di tensione, sovraccarico, ecc.), vedi nostre schede tecniche;
 - Usare connettori stagni e idonei per collegamenti all'alimentazione;
 - Le barre non si devono tagliare**
- ** Vedi punto 3, 'Condizioni della garanzia'.
** Disponibile su richiesta il testo integrale della nostra garanzia.
Paese d'origine: PRC.