

SCHEMA TECNICA: POWER SIDE HE ALU 2 LED



Nome Serie: ECOLED POWER SIDE HE
ALU 2 LED 0,96W DL PZ.50

Specifiche Tecniche:



- **ECOLED POWER SIDE HE ALU 2 LED:** 143 lumen per modulo, lente 12°/45°, controllo di corrente;
- Grado di resistenza a polvere e schizzi d'acqua IP65
- Ideale per l'illuminazione laterale di cassoni bifacciali (consigliati 6/12 cm)
- Catene da 50 moduli tagliabili ogni modulo;
- Lunghezza catena: 7,5 metri - Lunghezza cavo tra moduli: 7,5 cm;
- Consumo ridotto, efficienza luminosa di 149 lm/W;
- Garanzia 5 Anni.
- **ATTENZIONE IL MODULO DEVE ESSERE DISSIPATO**

Codice
LOEPS2HE

Colore
Bianco



RoHS

Specifiche:

Tipo di LED
 Colori Disponibili
 Angolo Illuminazione
 Flusso Luminoso (lm)
 Lunghezza d'onda
 (K/nm)

SMD 2835

Bianco

12° 45°

Bianco

143 lumen / modulo

Bianco

7000-7500 °K

Numero di LED per modulo

2 Led

** Durata

50.000 ore

** Garanzia

5 Anni

Parametri Elettrici:

Tensione di Esercizio
 Consumo a modulo
 Metodo di alimentazione

24VDC

0,96 W

Tensione costante

Cavi e circuiti di connessione:

Cavi

Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie: 50

Caratteristiche fisiche:

Scocca
 Dimensioni

ABS

75x25x12.1 mm

Metodo di fissaggio:

Viti
 Bi-Adesivo

Non Incluse

Incluso

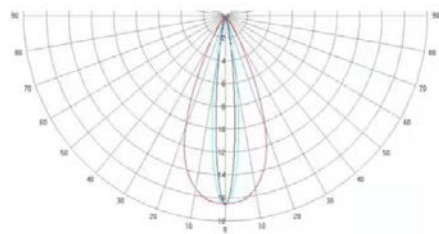
Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio
 Temperatura di magazzino
 Grado IP

-25°C / +60° C

-40°C / +75° C

IP65



Rev: 06/21 - FT

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

SCHEDA TECNICA: POWER SIDE HE ALU 2 LED

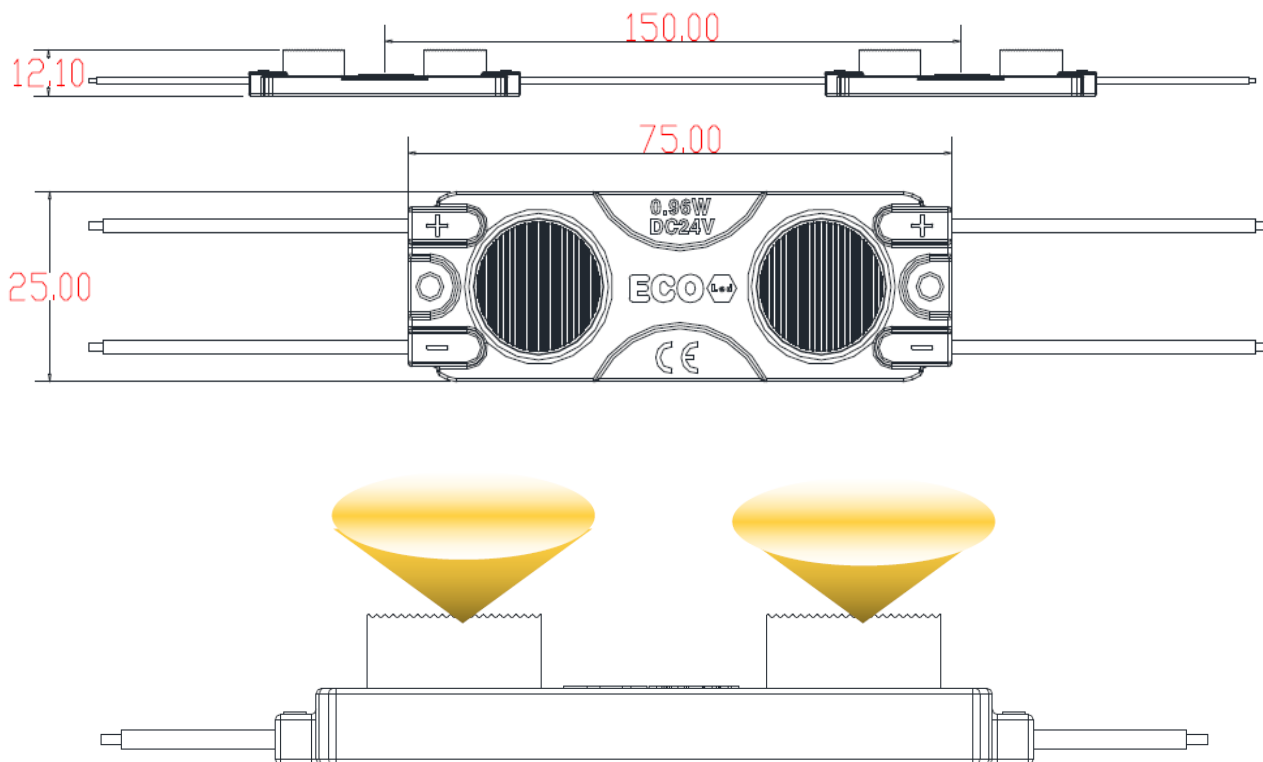


**Nome Serie: ECOLED POWER SIDE HE
ALU 2 LED 0,96W DL PZ.50**

Specifiche Tecniche:



Dimensioni (mm):



Note:

1. 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;
2. Entrambe le estremità della prolunga devono essere impermeabilizzate;
3. Non lavorare in contatto con ambienti statici-elettronici o elettrificati;
4. Possibilità di collegare in serie 20 pezzi, non eccedere e rispettare gli schemi di collegamento;
5. E' consigliato l'utilizzo di alimentatori di alta qualità (protetti contro i cali di tensione, sovraccarico, ecc.), vedi nostre schede tecniche;
6. Usare connettori stagni e idonei per collegamenti a basso voltaggio;
7. Ciclo di lavoro continuativo non superiore alle 10/12 ore giornaliere.

** Vedi punto 3, 'Condizioni della garanzia'.

** Disponibile su richiesta il testo integrale della nostra garanzia.

Paese d'origine: Cina.

CMN GROUP S.r.l.

Sede di Treviso - 31030 Vacil di Breda di Piave - Via delle Industrie, 1
tel. 0422 632111 - fax 0422 632100 e-mail: cmn@cmngroup.eu www.cmngroup.eu

SCHEMA TECNICA: POWER SIDE HE ALU 4 LED



Nome Serie: ECOLED POWER SIDE HE
ALU 4 LED 1,92W DL PZ.30

Specifiche Tecniche:



- ECOLED POWER SIDE HE ALU 4 LED: 270 lumen per modulo, lente 12°45°, controllo di corrente;
- Grado di resistenza a polvere e schizzi d'acqua IP65
- Ideale per l'illuminazione laterale di cassoni bifacciali (consigliati 6/12 cm)
- Catene da 30 moduli tagliabili ogni modulo;
- Lunghezza catena: 7,5 metri - Lunghezza cavo tra moduli: 9,6 cm;
- Consumo ridotto, efficienza luminosa di 140 lm/W;
- Garanzia 5 Anni.
- **ATTENZIONE IL MODULO DEVE ESSERE DISSIPATO**

Codice
LOEPS4HE

Colore
Bianco



RoHS

Specifiche:

Tipo di LED
Colori Disponibili
Angolo Illuminazione
Flusso Luminoso (lm)

Lunghezza d'onda
(K/nm)

Numero di LED per modulo
** Durata
** Garanzia

Parametri Elettrici:

Tensione di Esercizio
Consumo a modulo
Metodo di alimentazione

Cavi e circuiti di connessione:

Cavi

Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie: 50

Caratteristiche fisiche:

Scocca
Dimensioni

ABS
153.5x25x13.8 mm

Metodo di fissaggio:

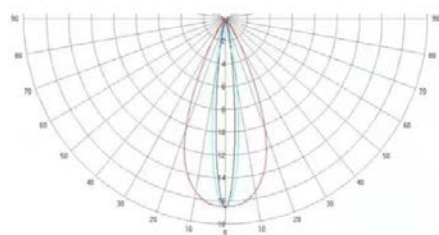
Viti
Bi-Adesivo

Non Include
Incluso

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio
Temperatura di magazzino
Grado IP

-25°C / +60° C
-40°C / +75° C
IP65



Rev: 06/21 - FT

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

SCHEMA TECNICA: POWER SIDE HE ALU 4 LED

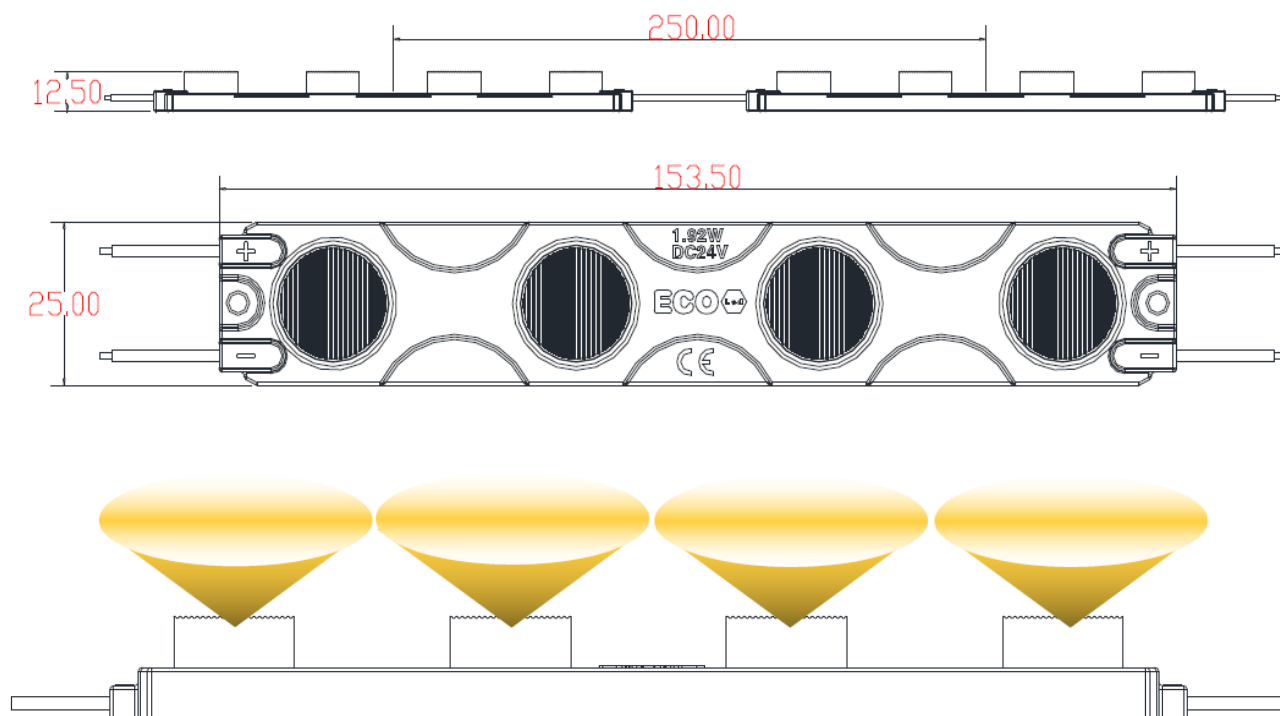


Nome Serie: ECOLED POWER SIDE HE
ALU 4 LED 1,92W DL PZ.30

Specifiche Tecniche:



Dimensioni (mm):



Note:

1. 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;
2. Entrambe le estremità della prolunga devono essere impermeabilizzate;
3. Non lavorare in contatto con ambienti statici-elettronici o elettrificati;
4. Possibilità di collegare in serie 20 pezzi, non eccedere e rispettare gli schemi di collegamento;
5. E' consigliato l'utilizzo di alimentatori di alta qualità (protetti contro i cali di tensione, sovraccarico, ecc.), vedi nostre schede tecniche;
6. Usare connettori stagni e idonei per collegamenti a basso voltaggio;
7. Ciclo di lavoro continuativo non superiore alle 10/12 ore giornaliere.

** Vedi punto 3, 'Condizioni della garanzia'.

** Disponibile su richiesta il testo integrale della nostra garanzia.

Paese d'origine: Cina.

CMN GROUP S.r.l.

Sede di Treviso - 31030 Vacil di Breda di Piave - Via delle Industrie, 1
tel. 0422 632111 - fax 0422 632100 e-mail: cmn@cmngroup.eu www.cmngroup.eu