

SCHEDA 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**

Specifiche:
Codice
 LOEPS2HE

Colore
 Bianco


Tipo di LED

SMD 2835

Colori Disponibili

Bianco

Angolo Illuminazione

12° 45°

Flusso Luminoso (lm)

Bianco

 Lunghezza d'onda
(K/nm)

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 24VDC

Consumo a modulo 0,96 W

Metodo di alimentazione Tensione costante


Cavi e circuiti di connessione:

Cavi

Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie: 50

Caratteristiche fisiche:

Scocca

ABS

Dimensioni

75x25x12.1 mm

Metodo di fissaggio:

Viti

Non Incluse

Bi-Adesivo

Incluso

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio

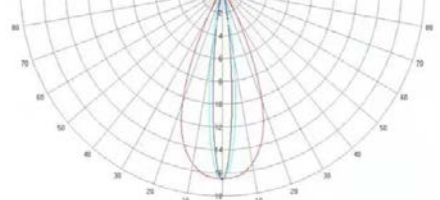
-25°C / +60° C

Temperatura di magazzinaggio

-40°C / +75° C

Grado IP

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

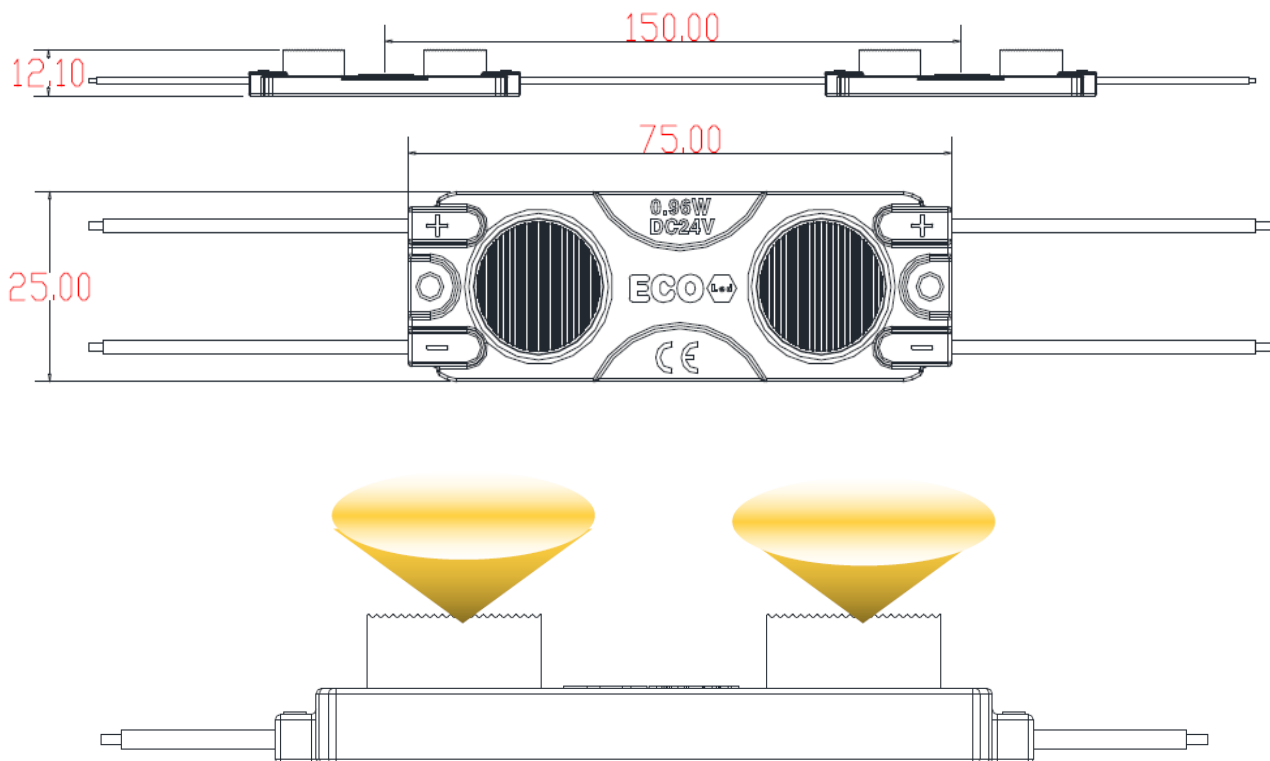
Specifiche Tecniche:



CE



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

SCHEDA TECNICA: POWER SIDE HE ALU 4 LED



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

Specifiche Tecniche:



24V/DC

12°/45°

IP 65

SMD LED
2835

5
YEARS



- **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**

Specifiche:

Codice
LOEPS4HE

Colore
Bianco

Tipo di LED

SMD 2835

Colori Disponibili

Bianco

Angolo Illuminazione

12° 45°

Flusso Luminoso (lm)

Bianco

Lunghezza d'onda

270 lumen / modulo

(K/nm)

Bianco

7000-7500 °K



Numero di LED per modulo

4 Led

** Durata

50.000 ore

** Garanzia

5 Anni

Parametri Elettrici:

Tensione di Esercizio 24VDC

Consumo a modulo 1,92 W

Metodo di alimentazione Tensione costante

Cavi e circuiti di connessione:

Cavi

Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie: 50

Caratteristiche fisiche:

Scocca ABS

153.5x25x13.8 mm

Dimensioni

Metodo di fissaggio:

Viti

Non Incluse

Bi-Adesivo

Incluso

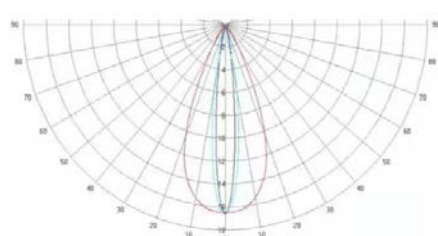
Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio -25°C / +60° C

Temperatura di magazzinaggio -40°C / +75° C

Grado IP

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 4 LED

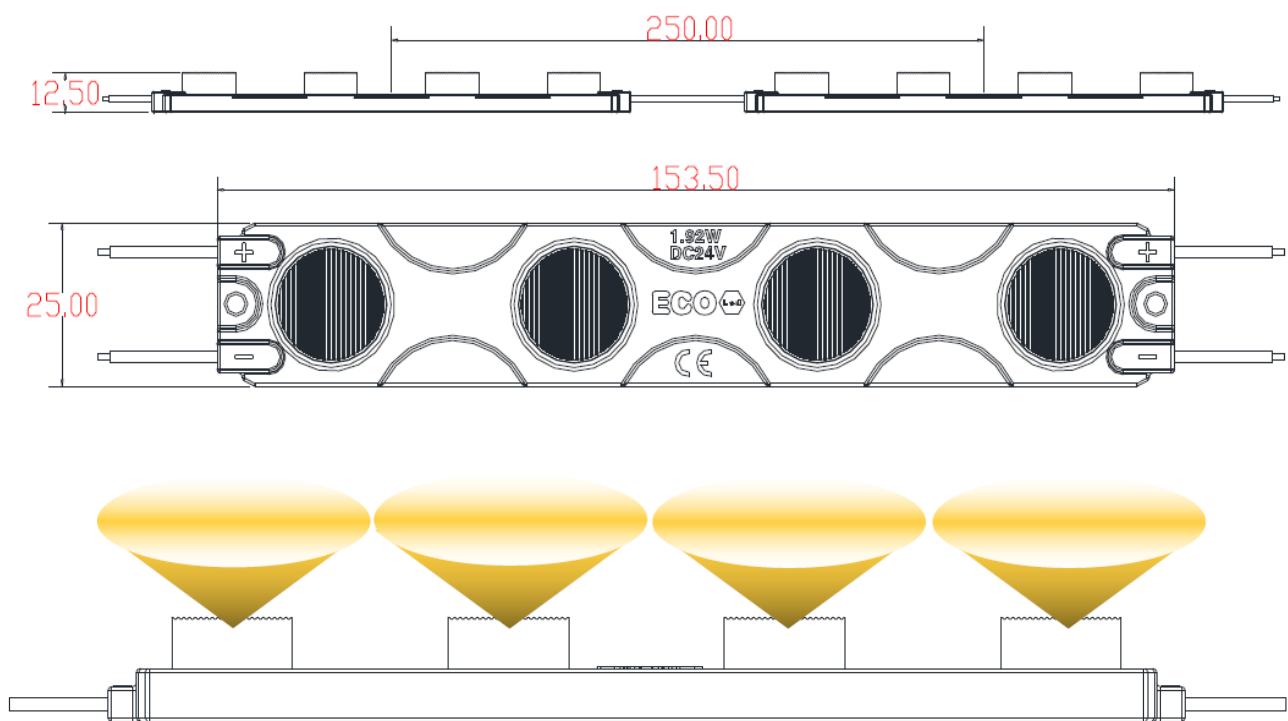


Nome Serie: ECOLED POWER SIDE HE
ALU 4 LED 1,92W DL PZ.30

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