

SCHEMA TECNICA: POWER SIDE ALU 1,5 W



Nome Serie:
ECOLED POWER SIDE ALU

Specifiche Tecniche:



- ECOLED POWER SIDE ALU 1,5: 130 lumen per modulo, lente 12*56°, controllo di corrente;
- Grado di resistenza a polvere e schizzi d'acqua IP67;
- Ideale per l'illuminazione di cassoni monofacciali (consiglia • 12 cm.) e bifacciali (consigliati 15 cm.);
- Catene da 30 moduli tagliabili in ogni punto;
- Lunghezza catena: 4,5 metri - Lunghezza cavo tra moduli: 11,0 cm;
- Consumo ridotto, efficienza luminosa di 87 lm/W;
- Garanzia 4 Anni.

Codice
 LOEPS15

Colore
 Bianco - Daylight

Specifiche:

Tipo di LED	Led Singolo
Colori Disponibili	Bianco - Daylight
Angolo Illuminazione	12*56°
Flusso Luminoso per Modulo	
Bianco DL	
130 lumen	
Temperatura dei Colori	
Bianco DL	
6000/7000 °K	
Numero di LED per modulo	1 Led
** Durata	50.000 ore



RoHS

Parametri Elettrici:

Tensione di esercizio	12 Vdc
Consumo a modulo	1,50W
Metodo di alimentazione	Corrente Costante

Cavi e circuiti di connessione:

Cavi Bianco/Rosso=positivo, Bianco=negativo

Massimo numero di moduli collegati in serie 30 moduli

Caratteristiche fisiche:

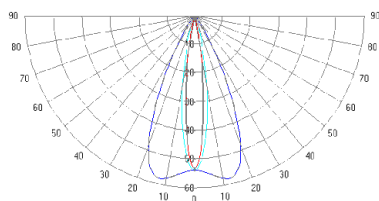
Scocca	ABS
Dimensioni	43 x 36 x 12,5 mm

Metodo di fissaggio:

Viti	• 2.6 ---- • 3.0
Bi-Adesivo	Incluso

Parametri Ambientali:

Temperatura di esercizio	-25°C / +60° C
Temperatura di magazzino	-40°C / +75° C
Grado IP	IP67



Rev: 12/18 - ADS

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

SCHEMA TECNICA: POWER SIDE ALU 1,5 W

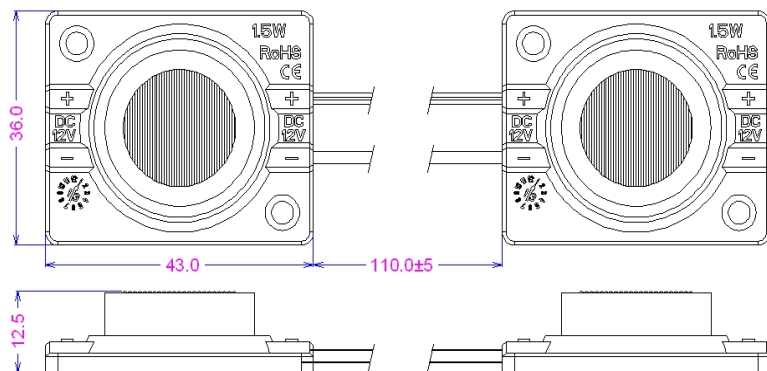
ECO Led

Nome Serie:
ECOLED POWER SIDE ALU

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 30 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.

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

Paese d'origine: Cina.