



## LL2013/1NW

Led di potenza 3W 700mA - Bianco naturale

### Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

LED di Potenza - Bianco naturale - 3W - 3.4Vdc (3-4Vdc) - 19.1mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001019
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Vassoio
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Tipo di led	Star

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza:	3 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	3.4Vdc (3-4Vdc)

Corrente ingresso max	700 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Diametro:	19,1 mm
Forma:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 70 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	LL2011-PAD
-------------------------	------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	140 °
CRI:	70 %

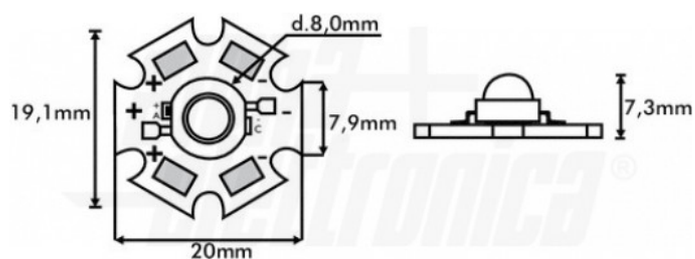
Colore	Bianco naturale
Flusso	120 lm

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.