

**LL2003/1WW**

Led di potenza 3W 700mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 5 led in serie: KL824-04

LED di Potenza - Bianco caldo - 3W - 3.4Vdc (3-4Vdc) - 7.3mm

**Dati del Prodotto****Caratteristiche Generali**

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Vassoio
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Tipo di led:	Power

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Classe ETIM	EC001019
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

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

Corrente ingresso max	700 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A

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.

Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Diametro:	7,3 mm
Dimensioni:	N/A
Forma:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

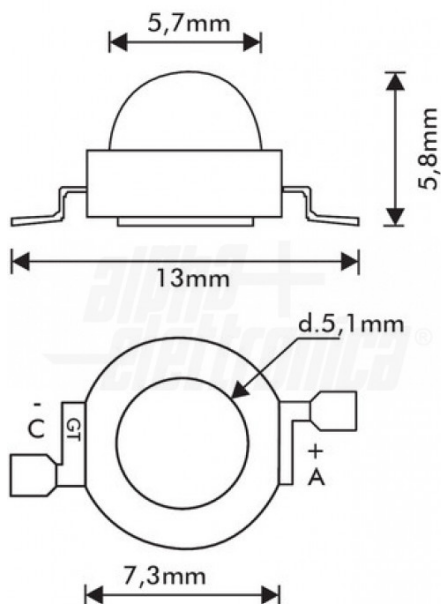
Angolo di emissione:	140 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	100 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

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.