

## LL0340B-D

Led Ø3mm - Lampeggiante - Lente diffusa - Blu

Blu - 470nm - 45° - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - Diffuso



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Tipo di led:	3mm

Serie	N/A
-------	-----

#### Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max:	20 mA
Tens. funzionamento DC:	3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Classe energetica	N/A
-------------------	-----

#### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Diffuso
Numero di pin:	2

Diametro	3 mm
----------	------

#### Caratteristiche Termiche

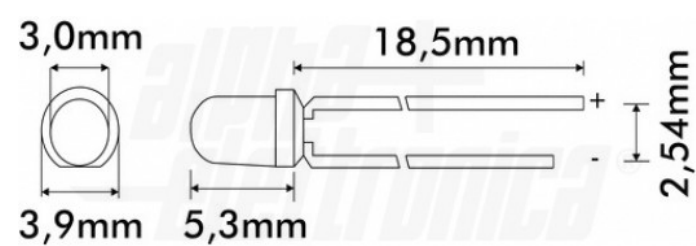
Temp. di funzionamento:	-10 / 70 °C
-------------------------	-------------

#### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	45 °
Frequenza Lampeggio:	1,5 Hz
Lunghezza d'onda:	470 nm

Colore	Blu
Intensità luminosa	2000 mcd

### 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.