

**LL0510B-D**

Led Ø5mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Blu

LED - Blu - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - 5mm

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

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatori di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Tipo di led:	5mm

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
Classe energetica:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Corrente ingresso max	20 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A

**Caratteristiche Meccaniche**

Colore corpo:	Diffuso
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Numero di pin:	2
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro	5 mm
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	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.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

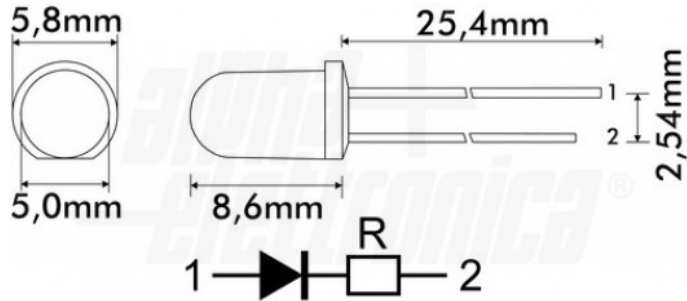
Angolo di emissione: 45 °

Intensità luminosa: 2900 mcd

Colore Blu

Lunghezza d'onda 470 nm

## 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.