

LL0310R-D

Led Ø3mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Rosso

Rosso - 624nm - 45° - 2Vdc (1.9-2.5Vdc) - 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:	2Vdc (1.9-2.5Vdc)

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

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Diffuso
Numero di pin:	2

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

Caratteristiche Termiche

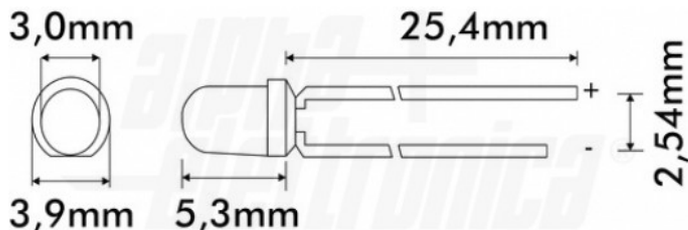
Temp. di funzionamento:	-10 / 70 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	45 °
Intensità luminosa:	3000 mcd

Colore	Rosso
Lunghezza d'onda	624 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.