

LL0310R-D

Led Ø3mm - Alta luminosità - Lente diffusa - Rosso

LED - Rosso - 2Vdc (1.9-2.5Vdc) - 3mm



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	Sacchetto
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Tipo di led	3mm

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	2Vdc (1.9-2.5Vdc)

Corrente ingresso max	20 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Diffuso
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro	3 mm
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Numero di pin	2
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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 di Illuminazione

Angolo di emissione: 45 °
Intensità luminosa: 3000 mcd

Colore Rosso
Lunghezza d'onda 624 nm

Disegni Tecnici

