

LL0510WW

Led Ø5mm - Alta luminosità - Bianco caldo

LED - Bianco caldo - 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
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Classe ETIM:	EC001019
Tipo di led:	5mm

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

Corrente ingresso max	20 mA
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	3.2Vdc (3-3.6Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	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

Colore corpo	Trasparente
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Numero di pin	2
Peso alluminio 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: 4500 mcđ

Colore Bianco caldo

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

