



## LL2005WW2

Led COB 5W 350mA - Bianco caldo

### Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

### Alimentatori consigliati:

Da 1 a 3 led in serie: KL840-02

LED di Potenza - Bianco caldo - 5W - 16Vdc (15.5-17Vdc) - 19.9mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Vassoio
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:	COB

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
Classe energetica:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

Corrente ingresso max	350 mA
Potenza	5 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	16Vdc (15.5-17Vdc)

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 Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Diametro	19,9 mm
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

PAD Termico consigliato LL2011-PAD

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	420 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici

