

LL5030NW

Led COB 30W - Bianco naturale

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Per 1 led: KL844-06

LED di Potenza - Bianco naturale - 30W - 30-34Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Sfuso
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Tipo di led:	COB

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
Potenza:	30 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	30-34Vdc

Corrente ingresso max	1050 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	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 Meccaniche

Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	56 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Larghezza	40 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70 °C

Caratteristiche di Illuminazione

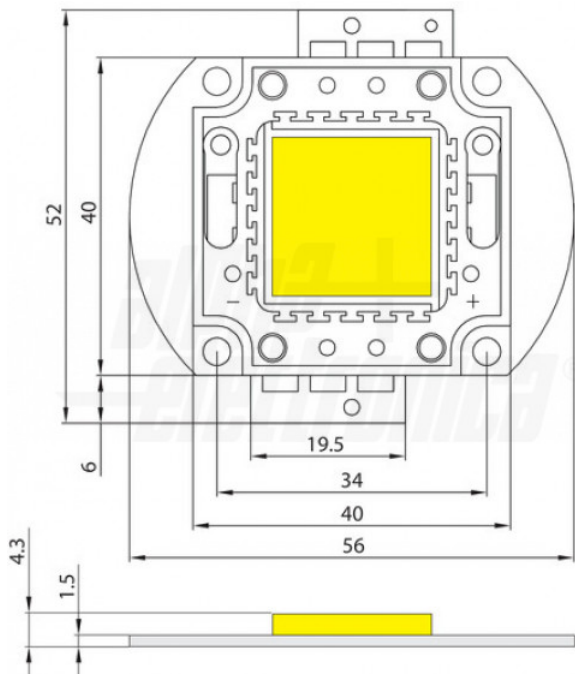
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco naturale
Flusso	3150 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

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.