



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

LL3040

Led COB 40W 1400mA - Bianco freddo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.
Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Per 1 led: KL844-08

LED di Potenza - Bianco freddo - 40W - 32Vdc (31-34Vdc) - 30mm

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

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 Meccaniche

Diametro:	30 mm
Dimensioni:	N/A
Forma:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Corrente ingresso max	1400 mA
Potenza	40 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	32Vdc (31-34Vdc)

Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Per profili	N/A
Peso cover 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 PAD Termico consigliato: LL3003-PAD

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °	Colore:	Bianco freddo
CRI:	70 %	Flusso:	4000 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

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.