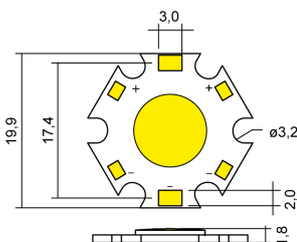


### Led COB 5W



**Caratteristiche Generali**  
Tipo di led: COB

**Caratteristiche di Illuminazione**

Angolo di emissione: 120°

**Caratteristiche Elettriche**

Potenza: 5W

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento DC: 16Vdc (15.5-17Vdc)

**Caratteristiche Meccaniche**

Diametro: ø19.9mm

**Caratteristiche Termiche**

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

PAD Termico consigliato: LL2011-PAD

**Attenzione**

Alimentare solo a corrente limitata.  
Utilizzare un dissipatore adeguato.

**Alimentatori consigliati:**

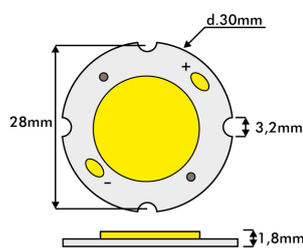
Da 1 a 3 led in serie: KL824-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
<b>LL2005</b>	Bianco freddo	6000K	500lm	70	8 017443 605862
<b>LL2005NW</b>	Bianco naturale	4000K	460lm	80	8 017443 605886
<b>LL2005WW2</b>	Bianco caldo	3000K	420lm	80	8 017443 605879

Confezione: Vassoio da 30pz., Imballo: Scatola da 3 vassoi  
Prezzo per: 1 pz. in vassoio da 30pz.  
Multiplo di vendita: 1pz.

### Led COB 40W



**Caratteristiche Generali**  
Tipo di led: COB

**Caratteristiche di Illuminazione**

Angolo di emissione: 120°

**Caratteristiche Elettriche**

Potenza: 40W

Corrente ingresso max: 1400mA

Tens. funzionamento DC: 32Vdc (31-34Vdc)

**Caratteristiche Meccaniche**

Diametro: ø30mm

**Caratteristiche Termiche**

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

PAD Termico consigliato: LL3003-PAD

**Attenzione**

Alimentare solo a corrente limitata.  
Utilizzare un dissipatore adeguato.

**Alimentatori consigliati:**

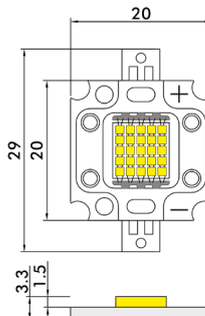
Per 1 led: KL844-08



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
<b>LL3040</b>	Bianco freddo	6000K	4000lm	70	8 017443 605985
<b>LL3040NW</b>	Bianco naturale	4000K	3600lm	80	8 017443 606005
<b>LL3040WW2</b>	Bianco caldo	3000K	3200lm	80	8 017443 605992

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 24 pezzi  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

### Led COB 10W



**Caratteristiche Generali**  
Tipo di led: COB

**Caratteristiche di Illuminazione**

CRI: 80

Angolo di emissione: 120°

**Caratteristiche Elettriche**

Potenza: 10W

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

**Caratteristiche Meccaniche**

Lunghezza: 20mm

Larghezza: 20mm

**Caratteristiche Termiche**

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

**Attenzione**

Alimentare solo a corrente limitata.  
Utilizzare un dissipatore adeguato.

**Alimentatori consigliati:**

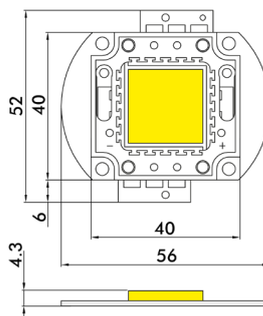
Per 1 led: KL838-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
<b>LL5010PW</b>	Bianco freddo	6000K	1100lm	8 017443 622890
<b>LL5010NW</b>	Bianco naturale	4000K	1050lm	8 017443 622692
<b>LL5010WW</b>	Bianco caldo	3000K	1000lm	8 017443 622906

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 50 pezzi  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

### Led COB 20W



**Caratteristiche Generali**  
Tipo di led: COB

**Caratteristiche di Illuminazione**

CRI: 80

Angolo di emissione: 120°

**Caratteristiche Elettriche**

Potenza: 20W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 30-34Vdc

**Caratteristiche Meccaniche**

Lunghezza: 56mm

Larghezza: 40mm

**Caratteristiche Termiche**

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

**Attenzione**

Alimentare solo a corrente limitata.  
Utilizzare un dissipatore adeguato.

**Alimentatori consigliati:**

Per 1 led: KL842-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Codice EAN
<b>LL5020PW</b>	Bianco freddo	6000K	2200lm	8 017443 622913
<b>LL5020NW</b>	Bianco naturale	4000K	2100lm	8 017443 622708
<b>LL5020WW</b>	Bianco caldo	3000K	2000lm	8 017443 622920

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Vassoio da 12 pezzi  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.