

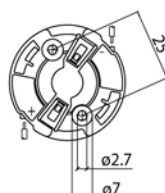
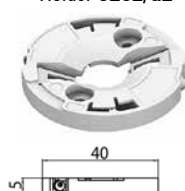
Article Articolo	Code Codice	CRI min.	CCT (K)	MacAdam Step	Tc 25°C Flux Typ. (lm)	Efficacy Typ. (lm/W)	Tc 85°C Flux Typ. (lm)	Efficacy Typ. (lm/W)	IF (mA)
LC006B	462601320	80	2700	3	920	144	837	137	180
	462601321		3000		959	150	872	142	
	462601322		4000		1367	156	907	148	

5.

High efficacy COB LED
COB LED ad alta efficienza

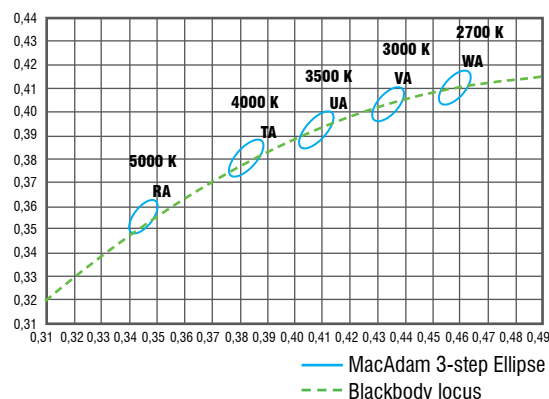
LC006B	
Absolute maximum rating Valore assoluto nominale massimo	
LED junction temperature Temperatura di giunzione del LED	T _j = 140 °C
Case temperature Temperatura involucro	T _c = 105 °C
Forward current Corrente diretta	I _f = 320mA
Electro-optical characteristics (I_f=180mA, T_a=25 °C) Caratteristiche elettro-ottiche	
Thermal resistance (junction to chip point) Resistenza termica (giunzione per punto chip)	2,0 °C/W
Beam Angle Angolo fascio luminoso	115°
Nominal Power Potenza nominale	6,4 W
Eye protection Protezione per gli occhi	Risk 1

Holder 8202/G2



Product not available for the German market.
Prodotto non disponibile per il mercato tedesco.

Chromaticity region and coordinates (I_f=240mA, T_a=25°C)
Regione e coordinate cromatiche (I_f=240mA, T_a=25°C)

**Reference Norms****Norme di riferimento**

EN 55015
EN 61547
EN 62031
EN 62471
UL 8750

Features

- Chip on Board (COB) solution makes it easy to design in.
- Simple assembly reduces manufacturing cost.
- Low thermal resistance.
- InGaN/GaN MQW LED with long time reliability.
- Completed 6,000 hours of LM-80 testing.
- LES: Ø 8 mm.
- Footprint: 13,5 mm x 13,5 mm.

Applications

- Spotlight and Downlight.
- LED retrofit bulbs.
- Outdoor illumination.

Caratteristiche

- Le soluzioni COB rendono facile la progettazione.
- Montaggio semplice che riduce i costi di produzione.
- Bassa resistenza termica.
- InGaN / GaN MQW LED con durevole affidabilità.
- Completato test di 6.000 ore, LM-80 test.
- LES: Ø 8 mm.
- Footprint: 13,5 mm x 13,5 mm.

Applicazioni

- Spotlight e faretto ad incasso.
- Lampadine LED retrofit.
- Illuminazione esterna.