

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	Engineering Release	10/03/12	T. Y.
G	Added LED P/N	08/08/16	J. C.

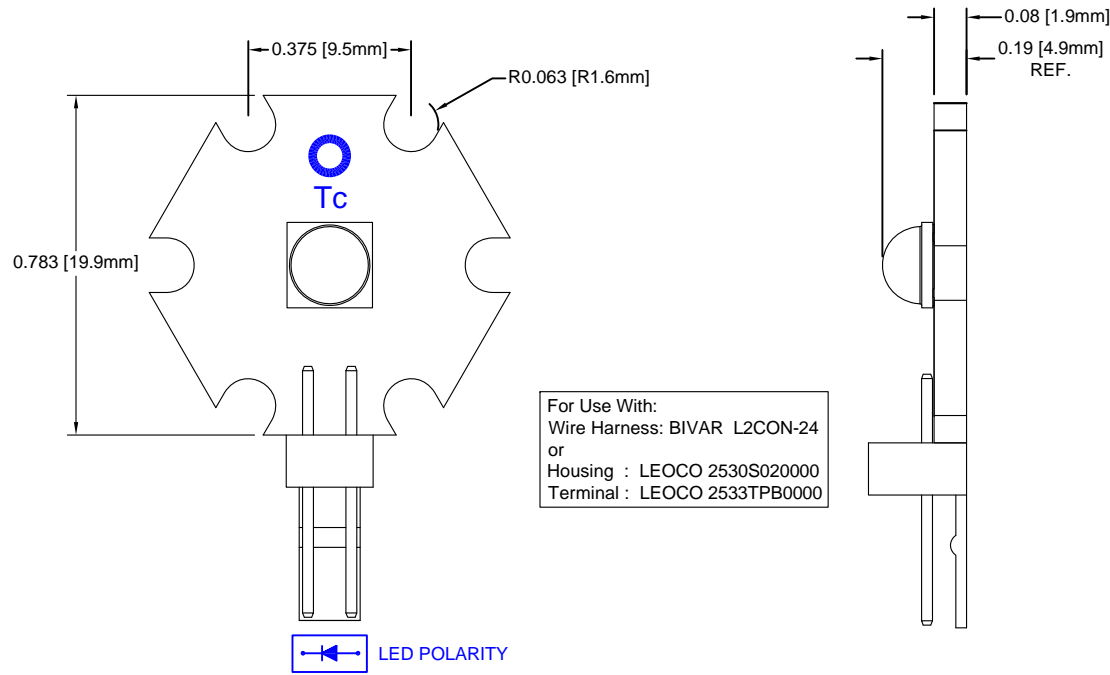


Table 1: Typical Characteristics without Additional Heat Sink

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 400mA, Tc=70C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 750mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle (°)	LED P/N
L2-MLC1-F	6500	65	144	236	2.8 ~ 2.9	125	BDL-1436
L2-MLN1-F	4100	75	124	202	2.8 ~ 2.9	125	BDL-1437
L2-MLW1-F	3100	80	103	169	2.8 ~ 2.9	125	BDL-1438

Table 2: Absolute Maximum Ratings with Thermal Management


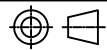
Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 1000mA, Tc=110C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 3000mA, Tc=60C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle (°)	LED P/N
L2-MLC1-F	6500	65	281	660	3.0 ~ 3.3	125	BDL-1436
L2-MLN1-F	4100	75	241	566	3.0 ~ 3.3	125	BDL-1437
L2-MLW1-F	3100	80	201	472	3.0 ~ 3.3	125	BDL-1438

NOTES:

BDL-1436: Reference Cree part number XMLAWT-00-0000-0000T6051 for characteristics.

BDL-1437: Reference Cree part number XMLAWT-00-0000-000LT40E4 for characteristics.

BDL-1438: Reference Cree part number XMLAWT-00-0000-000LT20E7 for characteristics.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.X ± .1	ANGULAR X° ± 1°		
.XX ± .02		TITLE: L2 Starboard Light Engine	
.XXX ± .010		DESIGNED: B. Oliver	DATE: 11/02/11
CHECKED: M. Chen		DATE: 11/02/11	REVISION: G
		CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.