

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

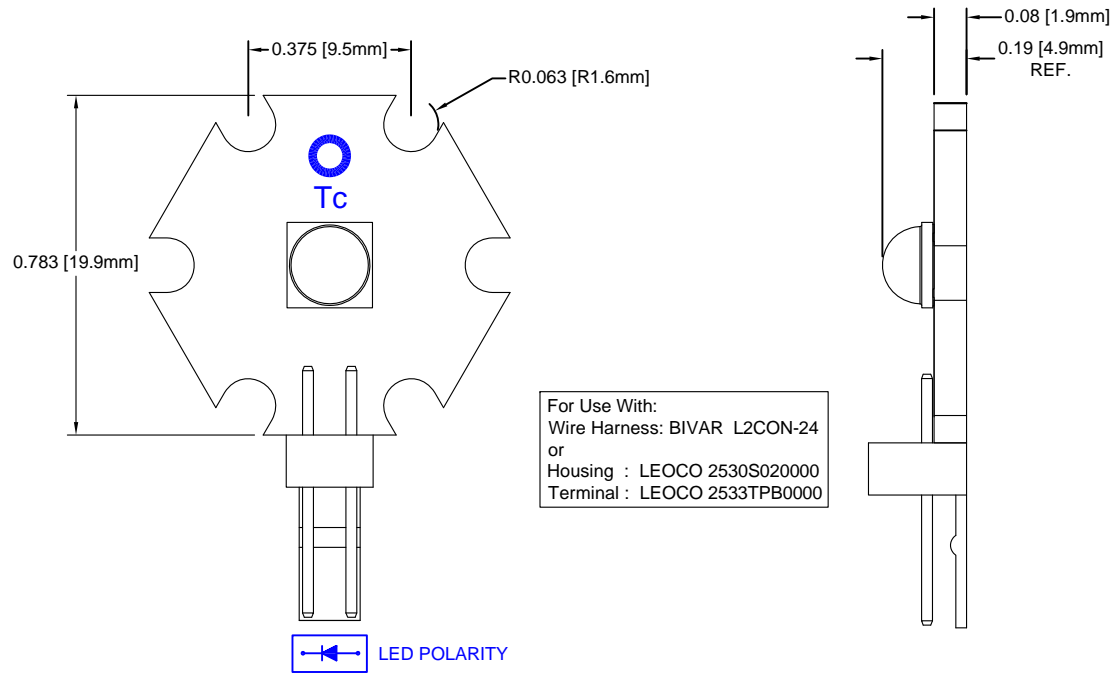


Table 1: Typical Characteristics without Additional Heat Sink

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


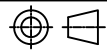
Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 1000mA, Tc=110C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 3000mA, Tc=60C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle (°)	LED P/N
L2-MLC1-F	6500	65	281	660	3.0 ~ 3.3	125	BDL-1436
L2-MLN1-F	4100	75	241	566	3.0 ~ 3.3	125	BDL-1437
L2-MLW1-F	3100	80	201	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	DECIMALS			ANGULAR
.XX ± .02				
.XXX ± .010				
DESIGNED:	DATE:	TITLE: L2 Starboard Light Engine		
<b>B. Oliver</b>	<b>11/02/11</b>	PART NO:	REVISION:	
		<b>L2-MLXX-F</b>	<b>G</b>	
CHECKED:	DATE:	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1	
<b>M. Chen</b>	<b>11/02/11</b>	CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9