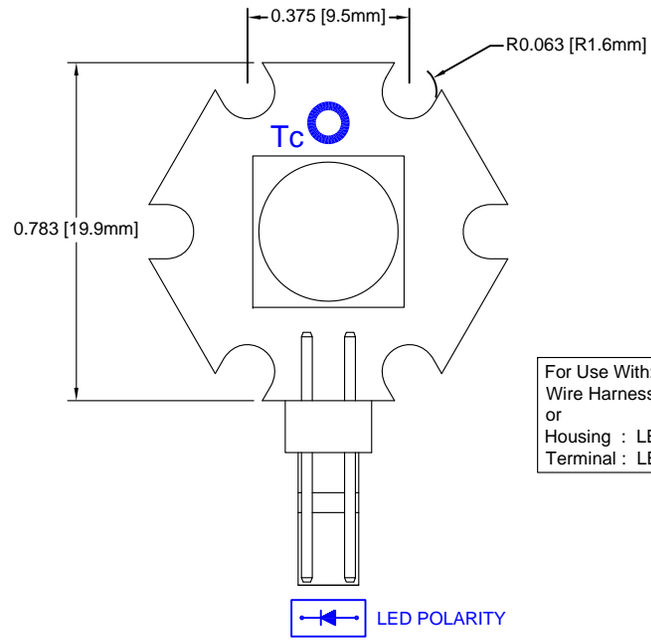
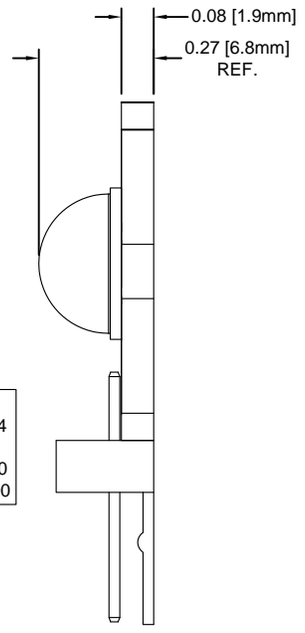


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	Engineering Release	10/03/12	T. Y.
G	Engineering Update w/o Changes	08/08/16	J. C.



For Use With:
 Wire Harness: BIVAR L2CON-24
 or
 Housing : LEOCO 2530S020000
 Terminal : LEOCO 2533TPB0000



Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 200mA, Tc=70C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 350mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle (°)
L2-TGN1-F	4000	80	141	160	5.2 ~ 5.3	120
L2-TGW1-F	3000	80	130	148	5.2 ~ 5.3	120

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 1000mA, Tc=120C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 2500mA, Tc=60C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle (°)
L2-TGN1-F	4000	80	216	660	5.6 ~ 5.9	120
L2-TGW1-F	3000	80	186	566	5.6 ~ 5.9	120

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: T. Yin		DATE: 11/02/11	REVISION: G
		CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331