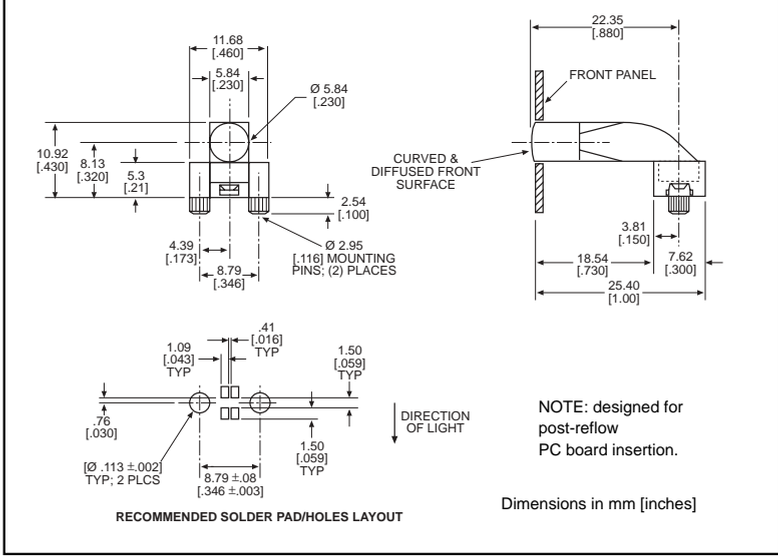




5.8mm Round
microLED® *Optopipe*™
Optical Light Pipe, Single



515-1038



MicroLED SMT LEDs
for use with 515-1038

<u>PART NO.</u>	<u>PAGE #</u>
Recommended	
597-3xx1-2xx	1-21
597-77x1-2xx	1-23 & 1-24
Alternatives	
597-3xx1-1xx	1-19
597-3xx1-4xx	1-28
597-3xx1-5xx	1-30
597-77x1-1xx	1-20
597-77x1-5xx	1-31

2

LED alternatives may not produce optimum light output

Solder Pad/Holes layout shown is for bi-color LEDs listed under "Recommended" category
 Contact factory for other layouts

Features

- High transmissivity polycarbonate material
- UL94V-0 compliance
- ESD protection (circuit isolation from front panel)
- Wide viewing angle
- Secures to PCB by press-fit

LED Data

For absolute maximum ratings and other electrical and optical data on the recommended LEDs, refer to LED data sheets.

Operating/Storage Temperature

-30°C to +100°C

Dialight Optopipe Light Pipe Description

This Optopipe™ is a shorter version of 515-1039. The light pipe material is water clear transmissive polycarbonate rated UL94-V0, and has a 35% oxygen index.
 Dialight can provide custom Optopipe™ solutions for your applications.



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