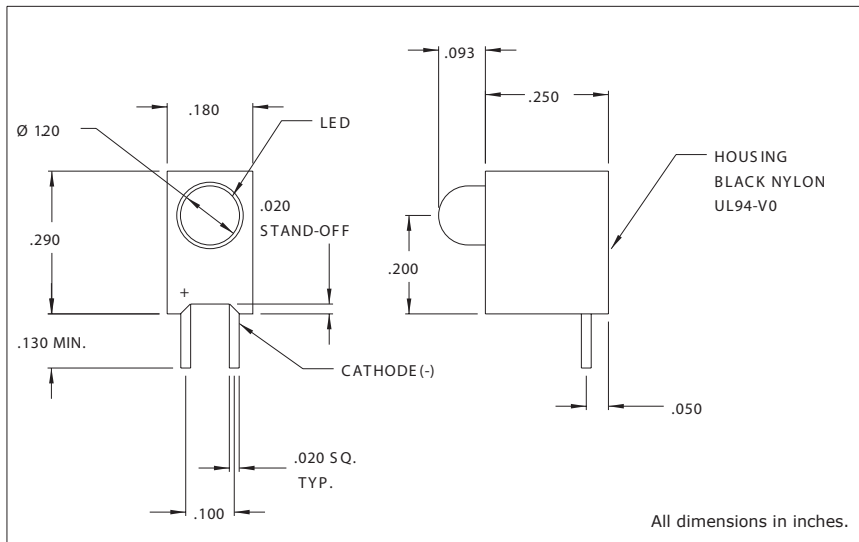


## 5650 Series T-1 Right Angle LED Assembly Description and Features



### Features

- T-1 size right angle block preassembled and tested.
- Super Brite and High Brite LEDs.
- High light output - diffused lens.
- RoHS Compliant

Note: Alternate LEDs are also available in this package as a standard variation.

Refer to "Mounting Hole Pattern 2.pdf"

## Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Emitted Color	Typical Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage		Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)
					Typ. (V)	Max. (V)		
5650F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650
5650F3	Amber	7	10	25	2.0	3.0	5	603
5650F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562
5650F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585
5650F1LC	Red	2.5	2.0	7	1.8	2.2	5	635
5650F5LC	Green	2.1	2.0	7	1.8	2.2	5	565
5650F7LC	Yellow	1.8	2.0	7	1.9	2.7	5	583
5652F1-5V	Red	8.0	13.0	20	5	7.5	5	655
5652F3-5V	Amber	8.0	10.0	15	5	7.5	5	583
5652F5-5V	Green	8.0	10.0	15	5	7.5	5	565



**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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