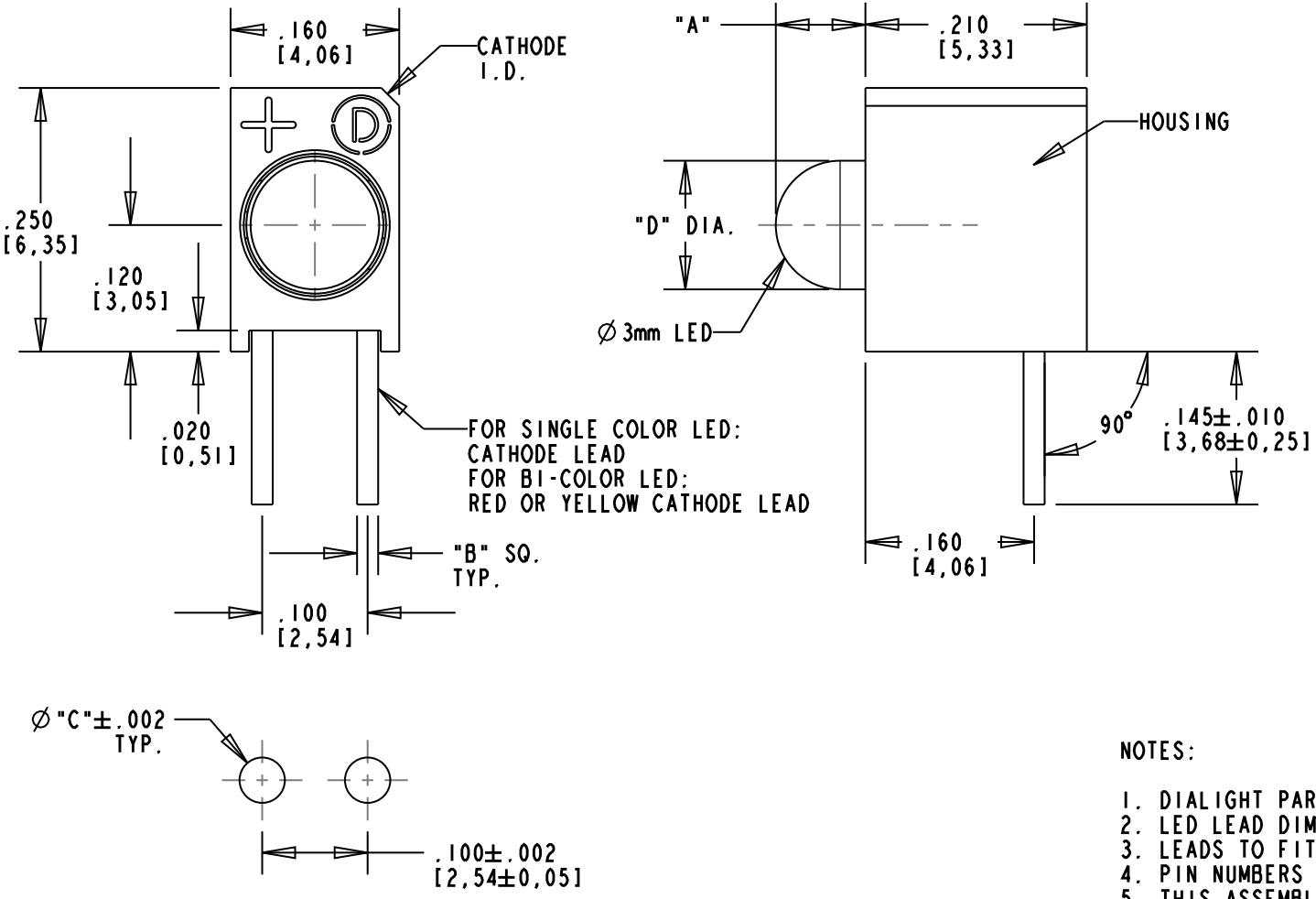


DIALIGHT PART NUMBER	OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT								TEST CONDITION
	FORWARD VOLTAGE / CURRENT			REVERSE VOLTAGE (V)	PEAK WAVELENGTH (nm)	LUMINOUS INTENSITY (mcd)			
	MIN	TYP	MAX			TYP	MIN	TYP	
551-0209F	—	2.1 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	563	5.6	16.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0309F	—	2.1 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	585	2.2	6.3	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0409F	—	2.0 V	3.0 V	V <sub>R</sub> =3V MIN @ 10μA	650	3.6	10.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-0509F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	635	8.7	29.0	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0609F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	565	5.6	19.0	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0709F	—	10 mA	20 mA	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	585	3.7	12.6	—	V <sub>F</sub> =5 V
551-0809F	2.5 V	3.2 V	3.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	468	23.0	—	65.0	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1109F	—	1.8 V	2.2 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	635	1.0	1.8	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1209F	—	1.8 V	2.5 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	583	0.9	2.1	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1309F	—	1.8 V	2.2 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 50μA	565	1.0	2.1	—	I <sub>F</sub> =2 mA
551-1409F	—	1.6 V	1.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	645	2.0	3.0	—	I <sub>F</sub> =1 mA
551-1509F	—	2.1 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	565	10.0	32.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1609F	—	2.1 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	585	10.0	—	50.0	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1709F	—	2.0 V	2.8 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	635	8.7	29.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-1809F	—	1.8 V	2.4 V	V <sub>R</sub> =4V MIN @ 100μA	660	8.7	48.0	—	I <sub>F</sub> =20 mA
551-2509F	1.5 V	1.9 V	2.4 V	V <sub>R</sub> =5V MIN @ 100μA	600	3.4	7.0	10.8	I <sub>F</sub> =10 mA
551-3009F	—	2.0/2.1 V	2.8/2.8 V	—	635/565	2.5/3.7	4.7/10.0	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-3109F	—	2.1/2.1 V	2.8/2.8 V	—	585/565	2.5/2.5	4.3/6.3	—	I <sub>F</sub> =10 mA
551-3209F	—	2.0/2.1 V	2.8/2.8 V	—	630/585	1.7/1.7	5.6/5.6	—	I <sub>F</sub> =20 mA

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	TWC	TC	N.O.	8-29-05
B	—	ADDED P/N 551-2509F	TWC	—	—	—
C	—	UPDATED LED SPECS; ADDED DUAL DIMS.; (.XX) WAS ±.01 (.XXX) WAS ±.005; ADDED NOTES 2,3,4, & 5.	AJF	KLJ	NO	4-15-11

**RoHS COMPLIANT 551-XX09F**  
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.  
 For example: 551-0209F  
 Packaging is marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings. Parts can be wave soldered, dip soldered or hand soldered using typical lead-free soldering process with max 260°C temp. for 5 sec.

DIALIGHT PART NUMBER	LED COLOR	"A" DIMENSION	"B" DIMENSION	"C" DIMENSION	"D" DIMENSION
551-0209F	GREEN DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0309F	YELLOW DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0409F	RED DIFFUSED	.095	.020	.043	.122±.008
551-0509F	RED DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0609F	GREEN DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0709F	YELLOW DIFFUSED, 5 V	.085	.018	.040	.115±.010
551-0809F	BLUE NON-TINTED DIFFUSED	.085	.018	.040	.118±.010
551-1109F	2 mA RED DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1209F	2 mA YELLOW DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1309F	2 mA GREEN DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1409F	1 mA RED WATER CLEAR	.085	.018	.040	.115±.010
551-1509F	GREEN TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1609F	YELLOW TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1709F	RED TINTED NON-DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-1809F	RED TINTED DIFFUSED	.085	.020	.043	.118±.010
551-2509F	ORANGE DIFFUSED	.085	.018	.040	.115±.010
551-3009F	RED/GREEN BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010
551-3109F	YELLOW/GREEN BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010
551-3209F	RED/YELLOW BI-COLOR	.085	.020	.043	.118±.010



- NOTES:
- DIALIGHT PART NUMBER: 551-XX09F.
  - LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
  - LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER PATTERN.
  - PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
  - THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.



**ATTENTION:**  
 OBSERVE PRECAUTIONS FOR  
 HANDLING ELECTROSTATIC  
 SENSITIVE DEVICES

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.

SCALE: 6.000 ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17296	REV C
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.02 DECIMALS (.XXX): ±.015	TITLE Ø3mm LED CBI RoHS COMPLIANT	
ANGLES: ±3°	MATERIAL	
FINISH:	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
FSCM 83330	SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:

**RECOMMENDED HOLE PATTERN GAUGE**



## 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