



JKL PART NUMBER	Color	Volts V	Amps mA	Luminous Intensity (mcd)	Peak Wave Length (nm) or Color Temperature (°k)	Viewing Angle (deg).
Z-T55-NW	Neutral White	36V DC	20 MAX.	1200 TYP.	4400°k	60
Z-T55-R	Red	36V DC	20 MAX.	1000 TYP..	622nm	30
Z-T55-G	Green	36V DC	20 MAX.	4250 TYP.	468nm	20

NOTE: LED LAMP REPLACEMENT FOR SM3620L

 THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE LILIPUT T5.5 TELEPHONE SLIDE BASE LED										
B	ADD NOTE FOR + SIDE MARK	3/29/11	DRAWN BY	APPVD BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	Z-T55					
A	ADD SYMBOLS ON CHART	2/22/11	L. WENGSTROM	L.R.	3/29/11	A	55335							
	RELEASE & CANCEL PL-1010-01	1/13/11	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED				SCALE	RELEASED DATE	1/13/11	REVISION DATE	3/29/11	REV. NO.	B	SHEET 1 OF 1
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE					NONE							



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