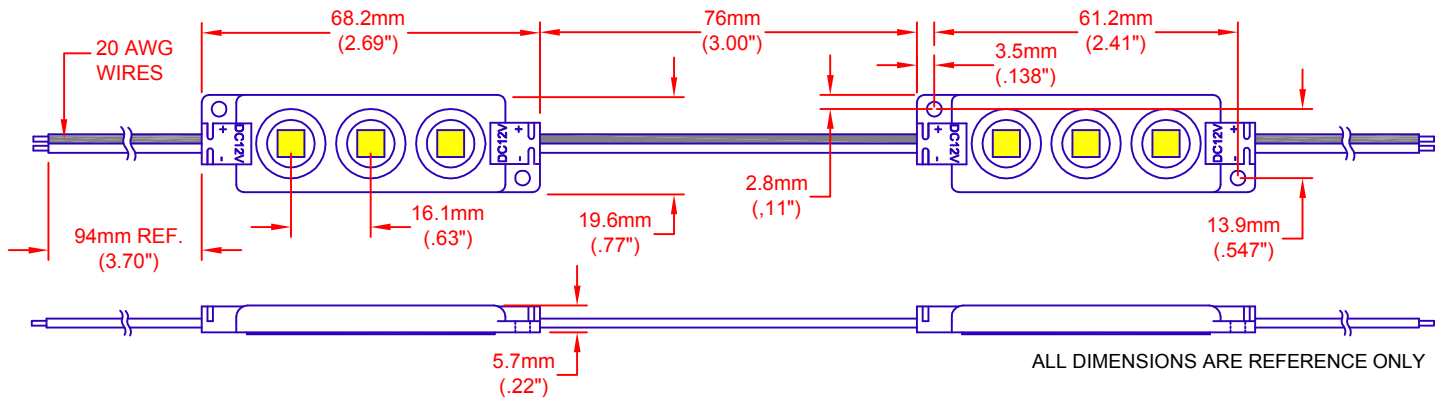
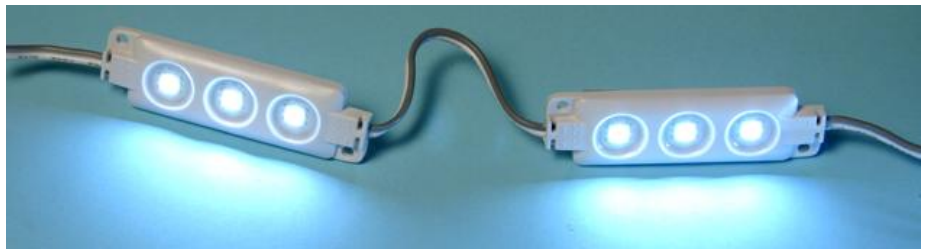


FEATURES

VOLTAGE: 12V DC PER MODULE
 CURRENT: 45mA PER MODULE
 LED VIEWING ANGLE (2 0 1/2): 120°
 MODULE THICKNESS: 5.7mm
 PACKAGE: 20 PIECES PER REEL
 WATER RESISTANCE IP65

19.6mm X 68.2mm WATER RESISTANT LED MODULES



ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY

JKL PART NO.: ZM-1968-WW (WARM WHITE)

Absolute Maximum Rating at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Absolute MAX. Rating	Unit
Forward Current	IF	45	mA
Power Dissipation	PD	0.54	W
Electrostatic Discharge	ESD	800	V
Operating Temperature	Topr	-20~+40	°C
Storage Temperature	Tstg	-25~+60	°C

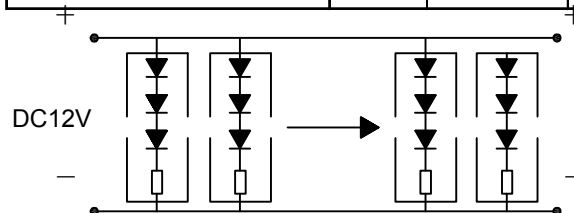
Electrical/Optical Characteristics at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Forward Voltage DC	VF	IF = 45mA	--	12	--	V
Color Temperature	TC	IF = 45mA	3000		--	K
Luminous Flux per Module	φV/Mod	IF = 45mA	--	35	--	lm/mod
Luminous Flux per Ft.	φV/Ft	--	--	75	--	lm/ft
Recommend Forward Current	IF(rec)	--	--	45	--	mA

JKL PART NO.: ZM-1968-CW (COOL WHITE)

Electrical/Optical Characteristics at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Forward Voltage DC	VF	IF = 45mA	--	12	--	V
Color Temperature	TC	IF = 45mA	6000		--	K
Luminous Flux per Module	φV/Mod	IF = 45mA	--	43	--	lm/mod
Luminous Flux per Ft.	φV/Ft	--	--	90	--	lm/ft
Recommend Forward Current	IF(rec)	--	--	45	--	mA



NOTES:

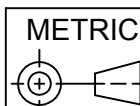
- STANDARD MOUNTING INCLUDES ADHESIVE BACKING AND MOUNTING TABS FOR A #6 SCREW (SCREWS NOT INCLUDED).
- JKL ACCESSORIES TO BE ORDERED SEPARATELY: ZPS-1235 OR ZPS-1260 POWER SUPPLIES.
- DUE TO WIRE GAUGE USED IN THE CONSTRUCTION OF THE MODULES SERIAL RUNS SHOULD BE LIMITED TO 38 FEET OR 80 MODULES.
- POWER CONSUMPTION 1 WATTS PER FOOT.

PLEASE REFER TO JKL APPLICATION SHEET: JKL-AS-ZM-CHANNEL-LED FOR INSTALLATION AND POWER RECOMMENDATIONS.

ATTENTION



OBSERVE PRECAUTION FOR HANDLING ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES



METRIC
 DIMENSIONS ARE IN mm & (INCHES)
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1 PL +/- REF.
 2 PL +/- ANGLE +/-

JKL COMPONENTS CORPORATION

WHITE 3-LED CHANNEL LIGHT

B	ADD IP65 TO WATER RESISTANCE	4/18/16	DRAWN BY	APP'VD BY	DATE	SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	ZM-1968 MULTI	
A	ADDED DIMENSIONS FOR MOUNTING HOLES	11/22/12	L. WENGSTROM	L.R.	4/18/16	A	55335			
	RELEASED	2/14/12	- CAD DRAWING -			SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APP'VD DATE	MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			NONE	2/14/12	4/18/16	B	1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.