

LED COLOR = YELLOW WATER CLEAR

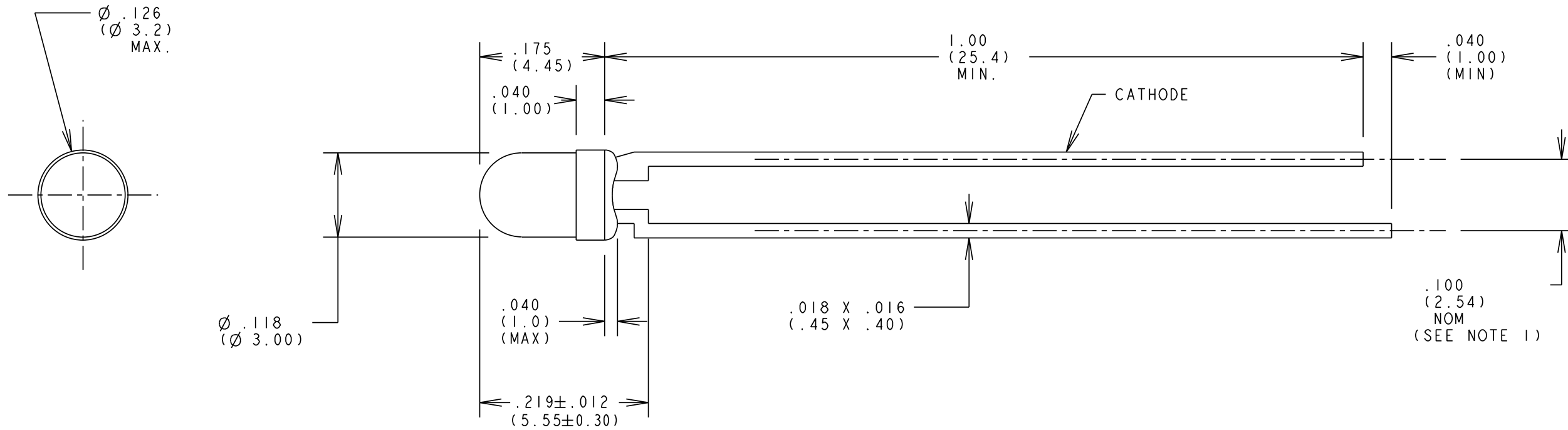
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT

CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	180	320		mcd	$I_f = 20 \text{ mA}$
FORWARD VOLTAGE		2.0	2.4	V	$I_f = 20 \text{ mA}$
REVERSE CURRENT			100	μA	$V_R = 5 \text{ V}$
PEAK WAVELENGTH		588		nm	
DOMINANT WAVELENGTH	586	589	592	nm	
VIEWING ANGLE		56		Degree	

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	SM			

NOTES:

- LEAD SPACING MEASURED NEAR EPOXY PACKAGE.
- DIALIGHT PART NO. 521-9889F.



RoHS Compliant 521-9889F Thru hole Single Color LED

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 551-9889F
 The bag 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.

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT	UNITS	YELLOW WATER CLEAR
POWER DISSIPATION	mW	75
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	mA	30
DERATE LINEARLY FROM 50°C	mA/°C	0.4
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1 ms PULSE WIDTH)	mA	60
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BODY	°C	260
OPERATING TEMPERATURE	°C	-55 TO 100
STORAGE TEMPERATURE	°C	-40 TO 100

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: DRAWING SCALE ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17484	REV A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.01 DECIMALS (.XXX): ±.005 DECIMALS (.XXXX): ±.0005 ANGLES: ±1°	TITLE 3mm LED AlInGaP YELLOW WATER CLEAR LENS, RoHS COMPLIANT	
FINISH:	MATERIAL	
FSCM 83330	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
	SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9