

# Dialight

## 557 Series High Intensity LED Panel Mount Indicators for 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" Mounting Hole Watertight



### FEATURES / BENEFITS

- ▲ RoHS compliant
- ▲ Daylight viewability
- ▲ Tamperproof /Designed for high durability
- ▲ Long life, up to 100k hours
- ▲ Uniform illumination
- ▲ Low profile flat lens design

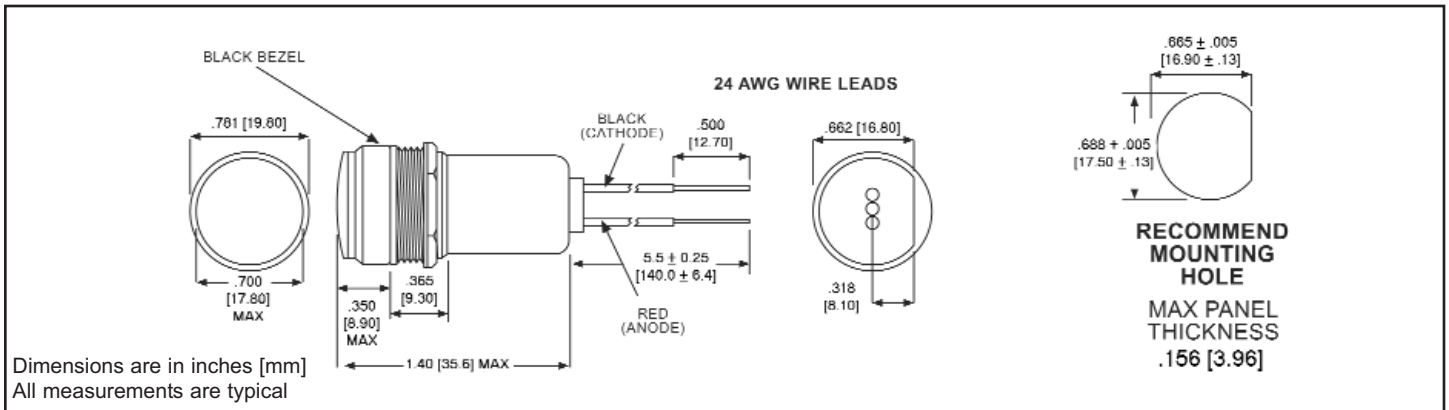
### APPLICATIONS

The 557 Series LED Panel Mount Indicators incorporate both InGaN and AlInGaP technologies to offer higher intensities. This is a highly durable package, designed to withstand outdoor applications susceptible to rain, dust, and sunlight.

- Instrument panels
- Safety applications
- Vending, gaming
- Lane control
- Transportation - rail, bus, airline  
... and many more!

### SPECIFICATIONS

- ▲ Available in red, yellow, green, blue, and white
- ▲ Voltage range of 5, 12, 24 VDC
- ▲ Housing material: White polycarbonate
- ▲ Lens material: Polycarbonate 94 - VO
- ▲ Watertight seal from front of panel meets MIL-L-3661B  
Maximum mounting torque - 15 in./lb.
- ▲ Front mounting in 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" clearance hole
- ▲ Operating temperature: -25°C to +85°C
- ▲ Storage temperature: -30°C to +100°C



Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

Please see back of page for part numbers and additional specifications.



**Dialight Corporation**

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA

Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



MDEL557U001\_D



## 557 Series High Intensity LED Panel Mount Indicators for 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" Mounting Hole Watertight

PART NUMBER	COLOR	VOLTAGE (VDC)	CURRENT (mA)	TYPICAL LUMINANCE (fL)	RoHS COMPLIANT
557-1502-203F	Red	5	80	1000	✓
557-1602-203F	Green	5	16	1000	✓
557-1702-203F	Yellow	5	80	1000	✓
557-1802-203F	Blue	5	16	250	✓
557-1002-203F	White	5	16	700	✓
557-1503-203F	Red	12	20	1000	✓
557-1603-203F	Green	12	16	1000	✓
557-1703-203F	Yellow	12	20	1000	✓
557-1803-203F	Blue	12	16	250	✓
557-1003-203F	White	12	16	700	✓
557-1505-203F	Red	24	20	1000	✓
557-1605-203F	Green	24	16	1000	✓
557-1705-203F	Yellow	24	20	1000	✓
557-1805-203F	Blue	24	16	250	✓
557-1005-203F	White	24	16	700	✓

### LED Panel Mount Indicator Selection

Dialight's line of LED Panel Mount Indicators are available in a variety of sizes and options. Please visit our website for more information.

[www.dialight.com](http://www.dialight.com)

- ▶ .156" *558 Series*
- ▶ .250" *559 Series*
- ▶ 5mm *605 Series*
- ▶ 6mm *606 Series*
- ▶ 7mm *607 Series*
- ▶ 8mm *608 Series*
- ▶ 9mm *609 Series*
- ▶ 10mm *610 Series*
- ▶ 11/16" Watertight *557 Series*
- ▶ 1" Watertight *556 Series*

Custom capabilities: Please contact factory regarding customizing these indicators to your specific requirement.

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

**Dialight Corporation**

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA

Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • [www.dialight.com](http://www.dialight.com)



MDEL557U001\_D

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А