

Dialight

557 Series High Intensity LED Panel Mount Indicators for 1¹/₁₆" 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

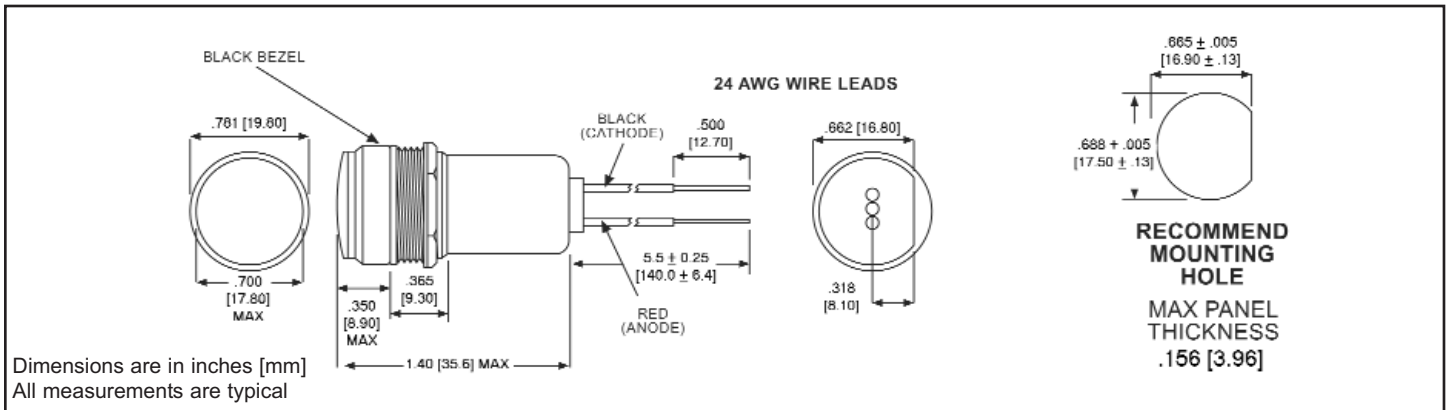
APPLICATIONS

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 1¹/₁₆" 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 1¹/₁₆" 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

- ▶ .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



MDEL557U001_D



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.