



Certifications & Ratings

- IP66
- NEMA 4X
- RoHS Compliant w/6C exemption

Application

The 556 Series LED Panel Mount Indicators incorporate both InGaN and AlInGaP technologies to offer maximum light output. This is a highly durable package, designed to withstand outdoor applications susceptible to rain, dust and sunlight:

- Instrument panels
 - Safety applications
 - UL 508 panel applications
 - Agricultural controls
 - Power Generators
 - Environmental Monitoring Equipment
 - Ground support vehicles
 - Pump system controllers
 - Transportation - rail, bus, airline
 - Lane control
 - Display lighting
- ...and many more!

Mechanical information

Mounting Hole Size: 1.0" (25.4 mm)
Max Panel Thickness: 0.600" (15.24 mm)
Mounting Torque: 40 in-lbs

Specifications

Voltage Options: 18–48 VDC
 (internal resistor included)

Operating Temp: -30 °C to +85 °C (-22 °F to +185 °F)

Storage Temp: -40 °C to +100 °C (-40 °F to +212 °F)

Electrical Connection: 6-32 screw terminals

Housing: Brass—White or Black Nickel Plated

Terminals: Brass — Hot solder dip
 per Mil-F-14072D, M258, Type II

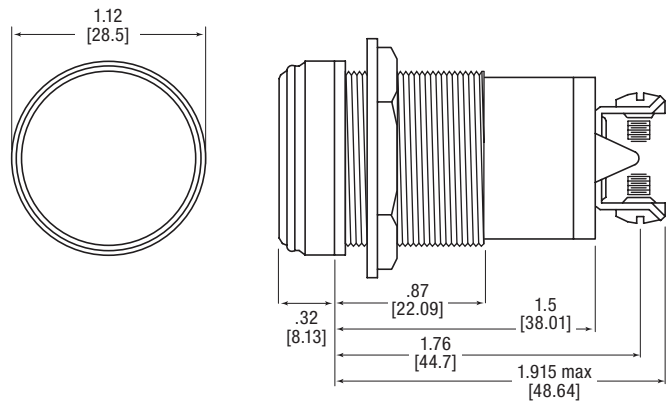
Lens Material: Clear UV Stabilized Polycarbonate
 (UL 94V-0)

Lock Washer: Phosphor Bronze — White or Black
 Nickel Plated

Nut: Brass—White or Black Nickel Plated

Dimensions

inches [mm]



Ordering Information

556 Series – Daylight Viewable Constant Intensity

Part Number Guide 556 Series *RoHS Compliant*

5 5 6 - 1 X X A - X 1 4 F

| Color | 5 | 6 |
|--------|---|---|
| Red | 5 | 0 |
| Green | 6 | 0 |
| Yellow | 7 | 0 |

Voltage
A 18–48 VDC

Plating
2 Black
3 White

| White Nickel | Black Nickel | Color | Voltage (VDC) | Typ Current (mA) | Typical Intensity (mcd) |
|---------------|---------------|--------|---------------|------------------|-------------------------|
| 556-150A-314F | 556-150A-214F | Red | 18–48 | 7.3–8.2 | 400 |
| 556-160A-314F | 556-160A-214F | Green | | 6.5–7.4 | 170 |
| 556-170A-314F | 556-170A-214F | Yellow | | 8.0–8.9 | 310 |

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible. The most current version of this document will always be available at: www.dialightsignalsandcomponents.com

Warranty Statement: Except for the warranty expressly provided for [herein/above/below], Dialight disclaims any and all other warranties, express or implied, including, without limitation, any warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title, and noninfringement.



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.