



## Dimensions

inches [mm]



## Certifications & Ratings

- RoHS Compliant

## Application

Dialight's 558 series LED panel mount indicator is available with a variety of LEDs including AllnGaP and InGaN technology for high brightness applications, bi-color and integral resistors. These indicators are designed for a variety of applications such as:

- Fan tray assemblies
- Data center infrastructure (servers and storage)
- Networking equipment (switches and routers)
- Storage networking hardware (fiber channel host bus adapter cards)
- Next-Gen wireless infrastructure
- Electronic test & measurement instruments
- Communications testing equipment
- ... and many more!

## Mechanical information

**Mounting Hole Size:** 0.155 – 0.158" (3.94 – 4.01 mm)

**Max Panel Thickness:** 0.031 – 0.062" (.787 – 1.57 mm)

**Mounting Torque:** N/A

## Specifications

**Voltage Options:** 1.8 – 3.3VDC typical, 5VDC typical (resistor included)

**Operating Temp:** See table

**Storage Temp:** -55 °C to +100 °C (-67 °F to +212 °F)

**Electrical Connection:** Straight terminals for wire wrapping or 26 AWG lead wire

**Housing:** Valox UL94V-0 and enhances LED contrast

**Connectors:** Available upon request

**Possible Connectors:** Samtec IPD1-05-S-K

**Terminals:** Available upon request

**Possible Terminals:** Samtec CC79L-2630-01-S; AMP 1-104480-3

## Ordering Information 558 Series

### Part Number Guide

RoHS Compliant

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |                         |   |           |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|-----------|---|
| 5 | 5 | 8 | - | X | X | X | X | - | 0                       | X | X         | F |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | LED Code<br>(see below) |   | Wire Code |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | Standard                |   | 0         |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | PVC Free                |   | 2         |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | Termination Code        |   |           |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | Straight Terminals      |   | 1         |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | 26 AWG 6" wire leads    |   | 3         |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | 26 AWG 14" wire leads   |   | 7         |   |

| LED Code | Color             | Peak Wavelength (nm) | Intensity Typ. (mcd) | If Typ. (mA) | Vf Typ. (VDC)     | Viewing Angle | Max DC Forward Current (mA) | Type                      | Operating Temp  | DIM "A" | DIM "B" |
|----------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|
| 0102     | ● Red             | 635                  | 29                   | 12           | 5                 | 60            | 15                          | 5V Integral Resistor      | -40°C to +85°C  | 0.101   | 0.381   |
| 0202     | ● Green           | 565                  | 19                   | 12           | 5                 | 60            | 15                          |                           |                 |         |         |
| 0302     | ● Yellow          | 585                  | 12.6                 | 12           | 5                 | 60            | 15                          |                           |                 |         |         |
| 3001     | ●● Red / Green    | 630 / 565            | 5.6 / 8.7 @ 10 mA    | 10 / 20      | 1.9 / 2.0 @ 20 mA | 200           | 30 / 30                     | Bi-Color                  | -55°C to +100°C | 0.101   | 0.381   |
| 3101     | ●● Red / Green    | 660 / 565            | 12.6 / 3.7           | 20           | 1.6 / 2.1         | 200           | 40 / 30                     |                           |                 |         |         |
| 3201     | ●● Yellow / Green | 585 / 565            | 5.8 / 12.3           | 10           | 2.1 / 2.1         | 80            | 20 / 30                     |                           |                 |         |         |
| 0101     | ● Red             | 635                  | 8.7                  | 10           | 2                 | 60            | 30                          | High Efficiency Diffused  | -25°C to +85°C  | 0.111   | 0.391   |
| 0201     | ● Green           | 565                  | 12.6                 | 10           | 2.1               | 60            | 30                          |                           |                 |         |         |
| 0301     | ● Yellow          | 585                  | 8.7                  | 10           | 2.1               | 60            | 20                          |                           | -55°C to +85°C  | 0.101   | 0.381   |
| 0401     | ● Orange          | 600                  | 7                    | 10           | 1.9               | 60            | 25                          |                           |                 |         |         |
| 1801     | ● Red             | 660                  | 60                   | 20           | 1.8               | 60            | 40                          | Low Current Diffused      | -55°C to +100°C | 0.107   | 0.387   |
| 0803     | ● Blue            | 468                  | 57                   | 10           | 3.2               | 100           | 30                          |                           | -40°C to +100°C |         |         |
| 1101     | ● Red             | 635                  | 2.4                  | 2            | 1.7               | 60            | 7                           | Non-Tinted / Non-Diffused | -55°C to +100°C | 0.101   | 0.381   |
| 1201     | ● Yellow          | 585                  | 1.4                  | 2            | 1.8               | 60            | 7                           |                           | -40°C to +100°C |         |         |
| 1301     | ● Green           | 565                  | 1.6                  | 2            | 1.9               | 60            | 7                           |                           | -40°C to +100°C |         |         |
| 0501     | ● Green           | 565                  | 70                   | 20           | 2.1               | 45            | 30                          | Tinted / Non-Diffused     | -40°C to +100°C | 0.101   | 0.381   |
| 0601     | ● Yellow          | 592                  | 200                  | 20           | 1.9               | 45            | 50                          |                           | -40°C to +85°C  |         |         |
| 0701     | ● Red             | 660                  | 170                  | 20           | 1.8               | 45            | 40                          |                           | -40°C to +85°C  |         |         |
| 6003     | ● Blue            | 468                  | 520                  | 20           | 3.3               | 45            | 30                          |                           | -40°C to +85°C  |         |         |
| 6403     | ○ White           | Y=.31<br>Y=.32       | 3000                 | 20           | 3.3               | 45            | 30                          | White Diffused            | -45°C to +85°C  |         |         |
| 1501     | ● Green           | 565                  | 40                   | 10           | 2.1               | 45            | 30                          |                           | -55°C to +100°C |         |         |
| 1601     | ● Yellow          | 585                  | 70                   | 20           | 2.1               | 45            | 20                          |                           | -40°C to +100°C |         |         |
| 1701     | ● Red             | 660                  | 170                  | 20           | 1.8               | 45            | 40                          |                           |                 |         |         |
| 6203     | ● Green           | 518                  | 85                   | 2            | 2.1               | 100           | 30                          |                           |                 |         |         |

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](http://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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9