



Certifications & Ratings

- RoHS compliant

Application

The 608 Series LED Panel Mount Indicators are designed for a variety of applications such as.

- Main power indication
 - Remote power indication
 - Status indication
 - Maintenance and warning indication
 - Instrumentation
- ... and many more!

Dimensions

inches [mm]



Figure 3



Figure 4



Mechanical Information

Mounting Hole Size: 0.323" (8.2 mm) (Fig. 1 & 2),
Snap-Fit see Fig. 3 & 4

Max Panel Thickness: See part numbers

Mounting Torque: 0.217 lbs/ft or 3 kg/cm (Fig. 1 & 2 only)

Specifications

Voltage Options: 2 VDC (resistor required)
6, 12 & 24 VDC (no resistor required)

Operating Temp: -25 °C to +85 °C (-13 °F to +185 °F)

Storage Temp: -25 °C to +85 °C (-13 °F to +185 °F)

Electrical Connection: Leads (Fig. 1 & 2),
Solder terminals (Fig. 3 & 4)

Housing: Polycarbonate

Terminals: Copper – Nickel Plated

Lock Washer: Iron – Nickel Plated

Nut: Brass – Nickel Plated

Ordering Information 608 Series

Part Number	Color	Voltage (V DC)	Current (mA)	Typical Intensity (mcd)	Figure	Panel Thickness
-------------	-------	----------------	--------------	-------------------------	--------	-----------------

Lock Washer & Nut

608-1131-110F	● Red	2	15	20	1	0.236" (6 mm)
608-1231-110F	● Green			15		
608-1331-110F	● Yellow			4		
608-3131-110F	● Red			20	2	
608-3231-110F	● Green			15		
608-3331-110F	● Yellow			4		

Snap-Fit

608-1132-220F	● Red	6	15	60	3	0.197" (5 mm)
608-1232-220F	● Green			110		
608-1332-220F	● Yellow			90		
608-1132-230F	● Red	12		60		
608-1232-230F	● Green			110		
608-1332-230F	● Yellow			90		
608-1132-240F	● Red	24		60		
608-1232-240F	● Green			110		
608-1332-240F	● Yellow			90		
608-2132-220F	● Red	6		60	4	
608-2232-220F	● Green			110		
608-2332-220F	● Yellow			90		
608-2132-230F	● Red	12		60		
608-2232-230F	● Green			110		
608-2332-230F	● Yellow			90		
608-2132-240F	● Red	24	60			
608-2232-240F	● Green		110			
608-2332-240F	● Yellow		90			

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.