



Certifications & Ratings

- RoHS compliant

Application

The 655 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]

Flat Lens



Domed Lens



Mechanical Information

- Mounting Hole Size:** 0.50" (12.7 mm)
Max Panel Thickness: 0.138" (3.5 mm) (Domed Lens);
 0.216" (5.5 mm) (Flat Lens)

Specifications

- Voltage Options:** 12 & 24 VDC (no resistor required)
Operating temp: -20 °C to +85 °C (-4 °F to +185 °F)
Storage Temp: -20 °C to +85 °C (-4 °F to +185 °F)
Electrical Connection: 250 Faston quick connect terminals (Flat Lens only) or wire leads
Housing: Polycarbonate
Terminals: Brass—Nickel Plated (Flat Lens only)
Wire Leads: 18 AWG (Flat Lens),
 26 AWG (Domed Lens)



Ordering Information 655 Series

Part Number Guide										RoHS Compliant				
6	5	5	-	X	X	X	X	-	1	0	X	F		
				Lens Style						Voltage		Termination		
				Flat		1						3		Wire Leads
				Domed		2						4		Solder Terminals (Flat Lens only)
								Color						
				1		0		● Red						
				2		0		● Green						
				3		0		● Yellow						
				4		0		● Blue						

Dialight P/N		Color	Voltage (VDC)	Current (mA)	Typical Intensity (mcd)
Wire Leads	Solder Terminals				

Flat Lens

655-1103-103F	655-1103-104F	● Red	12	20	270
655-1203-103F	655-1203-104F	● Green			700
655-1303-103F	655-1303-104F	● Yellow			200
655-1403-103F	655-1403-104F	● Blue			100
655-1104-103F	655-1104-104F	● Red	24		270
655-1204-103F	655-1204-104F	● Green			700
655-1304-103F	655-1304-104F	● Yellow			200
655-1404-103F	655-1404-104F	● Blue			100

Domed Lens

655-2103-103F	NA	● Red	12	20	3000
655-2203-103F	NA	● Green			2500
655-2303-103F	NA	● Yellow			1500
655-2403-103F	NA	● Blue			700
655-2104-103F	NA	● Red	24		3000
655-2204-103F	NA	● Green			2500
655-2304-103F	NA	● Yellow			1500
655-2404-103F	NA	● Blue			700

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.