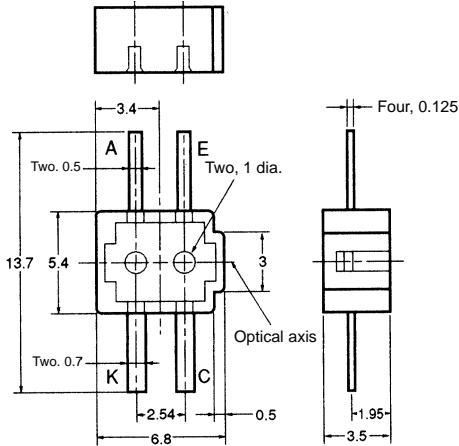
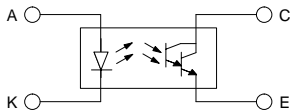


### ■ Dimensions

**Note:** All units are in millimeters unless otherwise indicated.



#### Internal Circuit



Unless otherwise specified, the tolerances are as shown below.

Dimensions	Tolerance
3 mm max.	±0.3
3 < mm ≤ 6	±0.375
6 < mm ≤ 10	±0.45
10 < mm ≤ 18	±0.55
18 < mm ≤ 30	±0.65

Terminal No.	Name
A	Anode
K	Cathode
C	Collector
E	Emitter

### ■ Features

- The LED requires a forward current of only 5 mA due to the Photo-Darlington transistor built into the detector.
- With a red LED light source.

### ■ Absolute Maximum Ratings (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Rated value
Emitter	Forward current	$I_F$ 15 mA (see note 1)
	Pulse forward current	$I_{FP}$ ---
	Reverse voltage	$V_R$ 4 V
Detector	Collector-Emitter voltage	$V_{CEO}$ 24 V
	Emitter-Collector voltage	$V_{ECO}$ ---
	Collector current	$I_C$ 20 mA
	Collector dissipation	$P_C$ 50 mW (see note 1)
Ambient temperature	Operating	$T_{opr}$ -20°C to 60°C
	Storage	$T_{stg}$ -20°C to 80°C
Soldering temperature	$T_{sol}$	260°C (see note 2)

- Note:**
1. Refer to the temperature rating chart if the ambient temperature exceeds 25°C.
  2. Complete soldering within 10 seconds.

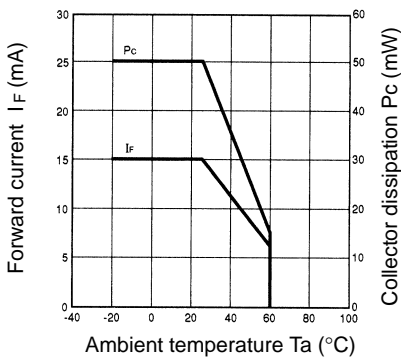
### ■ Electrical and Optical Characteristics (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Value	Condition
Emitter	Forward voltage	$V_F$ 2.0 V typ., 2.6 V max.	$I_F = 15$ mA
	Reverse current	$I_R$ 0.01 $\mu$ A typ., 5 $\mu$ A max.	$V_R = 4$ V
	Peak emission wavelength	$\lambda_P$ 700 nm typ.	$I_F = 10$ mA
Detector	Light current	$I_L$ 0.3 $\mu$ A min., 8.0 $\mu$ A max.	$I_F = 5$ mA, $V_{CE} = 10$ V White paper with a reflection ratio of 90%, $d = 4$ mm (see note)
	Dark current	$I_D$ 2 nA typ., 250 nA max.	$V_{CE} = 10$ V, 0 lx
	Leakage current	$I_{LEAK}$ ---	---
	Collector-Emitter saturated voltage	$V_{CE(sat)}$	---
	Peak spectral sensitivity wavelength	$\lambda_P$	750 nm typ.
Rising time	$t_r$	180 $\mu$ s typ.	$V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$ , $I_L = 1$ mA
Falling time	$t_f$	60 $\mu$ s typ.	$V_{CC} = 5$ V, $R_L = 100 \Omega$ , $I_L = 1$ mA

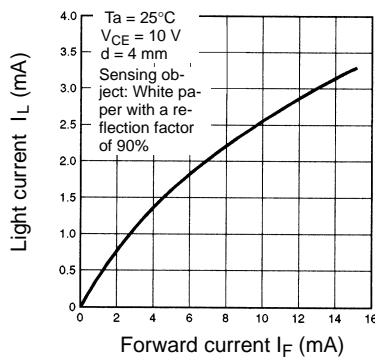
**Note:** The letter "d" indicates the distance between the top surface of the sensor and the sensing object.

■ Engineering Data

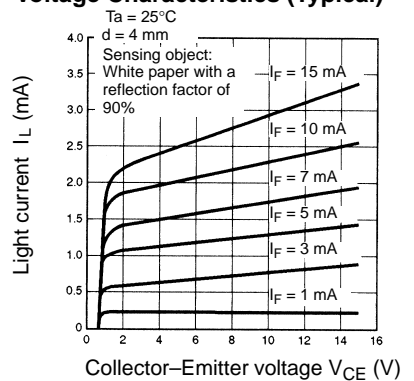
**Forward Current vs. Collector Dissipation Temperature Rating**



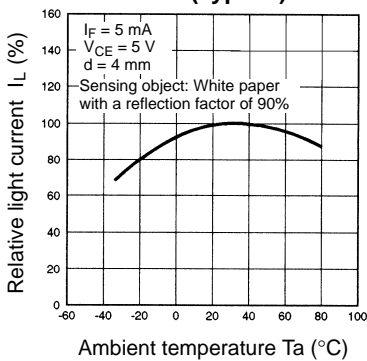
**Light Current vs. Forward Current Characteristics (Typical)**



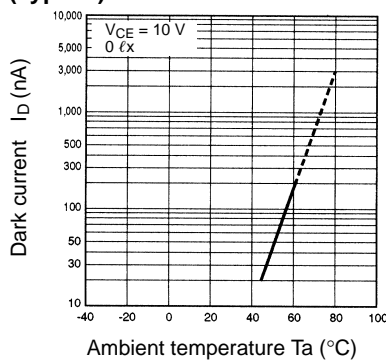
**Light Current vs. Collector-Emitter Voltage Characteristics (Typical)**



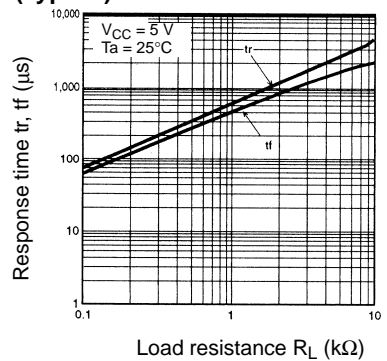
**Relative Light Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)**



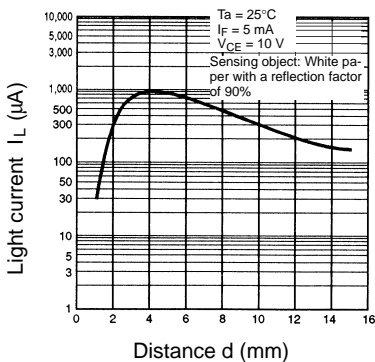
**Dark Current vs. Ambient Temperature Characteristics (Typical)**



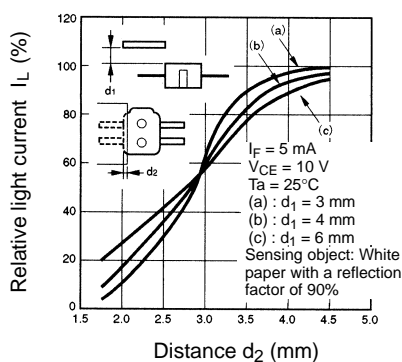
**Response Time vs. Load Resistance Characteristics (Typical)**



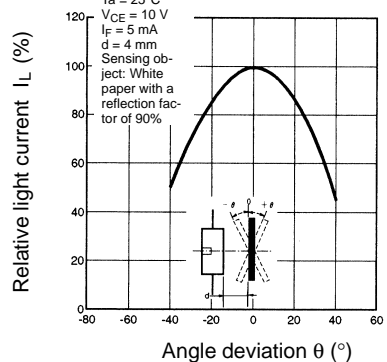
**Sensing Distance Characteristics (Typical)**



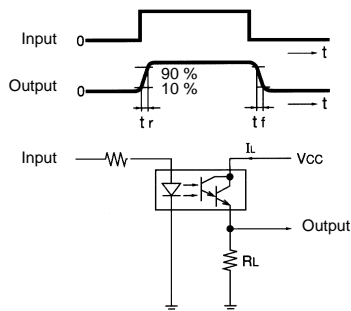
**Sensing Position Characteristics (Typical)**



**Sensing Angle Characteristics (Typical)**



**Response Time Measurement Circuit**





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.