

Signal lam Tilted Diamond⁺, CAGE CLAMP[®] terminal connection, blue

1.69.010.002/1600



General information

| | |
|---------------------|------------------|
| Form of lens | round protruding |
| Cap color/LED color | blue |
| Diameter of collar | 56.9 mm |

Dimensions

| | |
|----------------|----------|
| Overall height | 70.01 mm |
|----------------|----------|

Mechanical design

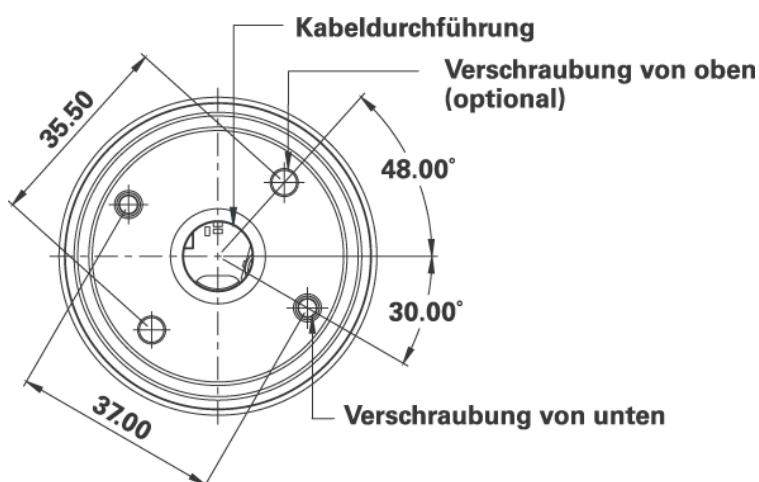
| | |
|-----------|---|
| Mounting | 2 x screw |
| Terminals | CAGE CLAMP [®] terminal connection |
| Lamp | 4 x LED |

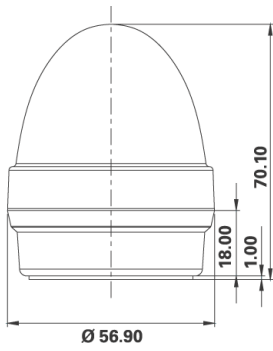
Electrical characteristics

| | |
|-------------------------|------|
| Operating voltage U_B | 24 V |
|-------------------------|------|

Other specifications

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Ambient temp. operating min. | -30 °C |
| Ambient temp. operating max. | +60 °C |
| Degree of protection from front side | IP65 |
| Weight | 55 g |
| Operating life | 50,000 h |
| ROHS compliant | yes |
| REACH compliant | yes |







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.