

8 7 6 5 4 3 2 1

**NOTES:**

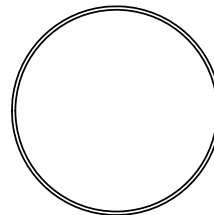
1. **MOUNTING:** Mounts in a  $\phi .250 \pm .002$  [ $\phi 6.35\text{mm} \pm .05$ ] panel hole on .375 [9.5mm] centers. Panel thickness .031 [.8 mm] to .250 [6.35mm]. Panel hole should be deburred, but not chamfered.
2. **ASSEMBLY:** Insert lens through panel hole, (for thin panels less than .188 [4.75mm] thick, slide SPC 125 spacer on back of lens), and insert LED into lens.
3. **MATERIAL:** Polycarbonate, UL 94-V2
4. U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.

| REVISIONS |      |  |         |          |
|-----------|------|--|---------|----------|
| ECN#      | REV. | DESCRIPTION  | DATE    | INITIALS |
|           | 1    | CHANGE LENS DESIGN FROM FRESNEL TO PLAIN,<br>ADD UL RATING TO MATERIAL | 1-7-10  | KH       |
|           | 001  | REVISED PER ECR111009AZ01  | 4-23-10 | SMU      |

SPACER  
(ORDER SEPARATELY)



SPC 125



ORDERING CODE : **CLR 301 XXX**

MODEL

| LENS COLOR |                    |
|------------|--------------------|
| RTP        | RED TRANSPARENT    |
| ATP        | AMBER TRANSPARENT  |
| GTP        | GREEN TRANSPARENT  |
| BTP        | BLUE TRANSPARENT   |
| YTP        | YELLOW TRANSPARENT |
| CTP        | CLEAR TRANSPARENT  |



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small><br>ANGLES DECIMALS ±1<br>.X ±.020<br>.XX ±.010<br>.XXX ±.005<br><small>BREAK ALL EDGES AND SHARP EDGES 90 DEG</small> | <b>MATERIAL</b><br>POLYCARBONATE,<br>UL 94-V2   | <b>VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC.</b><br><small>190 Bosstick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA<br/>         Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com</small> |   |
|  | <b>FINISH</b><br>SEE NOTES  | <b>TITLE: 5MM ROUND LOW PROFILE PLAIN LENS</b>   |   |
| <small>THIRD ANGLE PROJECTION</small><br>  | <b>APPROVAL</b> _____ <b>DATE</b> _____<br>DRAWN: SMU 4-23-10<br>CHECKED: DZ 4-23-10<br><small>DO NOT SCALE DRAWING</small> | <b>SIZE</b> DWG. NO.<br><b>B CLR 301 XXX</b>   | <b>REV</b><br><b>001</b><br><small>SHEET 1 OF 1</small> |

8 7 6 5 4 3 2 1



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.