

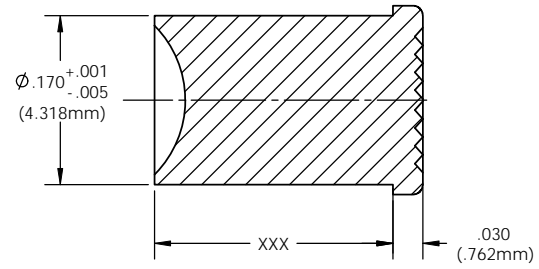
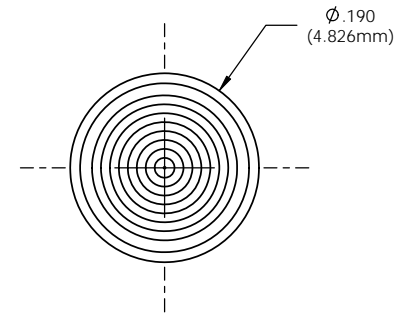
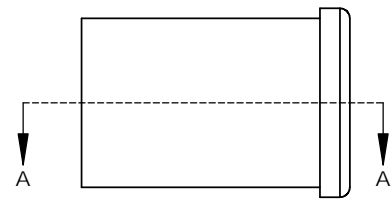
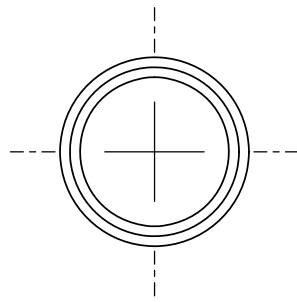
8 7 6 5 4 3 2 1

NOTES:

1. MOUNTING: Panel mounting hole .171" (4.34mm) Diameter
 Litepipe from .200" to .500" use grommet retainer RTN 150
 Litepipe from .500" to 2.00" the spring retainer RTN 250 is recommended for rigidity
2. Standoff used to adjust the height of a standard LED above the PCB to maintain a maximum .050" clearance between Litepipe and LED.
3. U.S. & Foreign Pat Issued & Pend.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-----------------------------------|----------|----------|
| ECN # | REV | DESCRIPTION | DATE | INITIALS |
| | N/A | INITIAL RELEASE | 8/25/98 | JS |
| | 1 | UPDATE DWG FORMAT | 12/15/08 | JG |
| | 2 | REVISE .170" DIMENSION TOLERANCES | 3/11/09 | AZ |
| | 001 | REVISED PER ECR111009AZ01 | 4/23/10 | KH |

**RETAINERS
(ORDER SEPARATELY)**



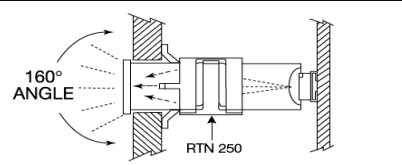
ORDERING CODE: **LPC XXX CTP**

SECTION A-A

**LENGTH CODE
(Min 020=.200" / Max 200=2.000")**

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 020 | 038 | 056 | 074 | 092 | 112 | 135 | 157 | 180 |
| 022 | 040 | 058 | 076 | 094 | 115 | 137 | 160 | 182 |
| 024 | 042 | 060 | 078 | 096 | 117 | 140 | 162 | 185 |
| 026 | 044 | 062 | 080 | 098 | 120 | 142 | 165 | 187 |
| 028 | 046 | 064 | 082 | 100 | 122 | 145 | 167 | 190 |
| 030 | 048 | 066 | 084 | 102 | 125 | 147 | 170 | 192 |
| 032 | 050 | 068 | 086 | 105 | 127 | 150 | 172 | 195 |
| 034 | 052 | 070 | 088 | 107 | 130 | 152 | 175 | 197 |
| 036 | 054 | 072 | 090 | 110 | 132 | 155 | 177 | 200 |

| COLOR | |
|-------|-------|
| CTP | CLEAR |



SPECIAL LENGTHS UPON REQUESTS

| | | |
|--|--|--|
| <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> ANGLES DECIMALS ±1° .X ±.020 FINISH .XXX ±.010 .XXX ±.005 <small>BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES (R1/16")</small> THIRD ANGLE PROJECTION <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND IS REPRODUCED IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC.</small> | MATERIAL ACRYLIC (OPTICAL GRADE) UL 94-HB | VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. 190 Bossick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com |
| | FINISH SEE NOTES | TITLE: CLIPLITE 4MM LITEPIPE VERTICAL |
| APPROVAL DRAWN K.Howard CHECKED DPZ | DATE 4/23/10 5/4/10 | SIZE DWG. NO. B LPC XXX CTP |
| DO NOT SCALE DRAWING | | REV 001 SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 |

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

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