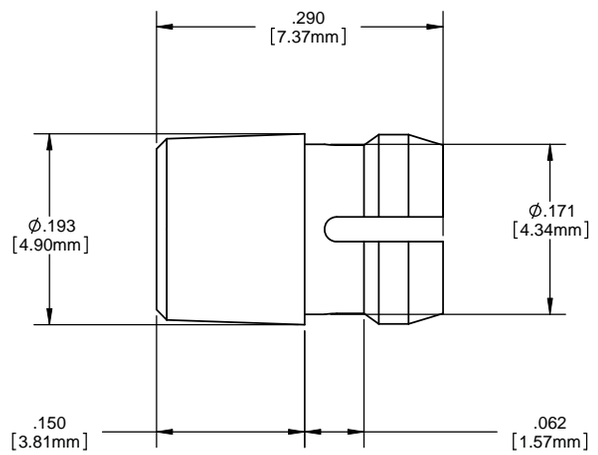
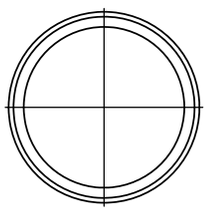
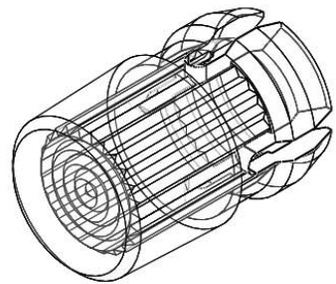


8 7 6 5 4 3 2 1

- NOTES:**
- MOUNTING:** Mounts in a $\phi .171 \pm .002$ [$\phi 4.34\text{mm} \pm .05$] panel hole on .250 [6.35mm] centers. Panel thickness .031 [.8mm] to .062 [1.59mm]. Panel hole should be deburred, but not chamfered.
 - ASSEMBLY:** Insert lens through panel hole, and insert LED into lens.
 - MATERIAL:** Polycarbonate, UL 94-V2
GLO Series- Polycarbonate & Acrylic blend
 - U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.**

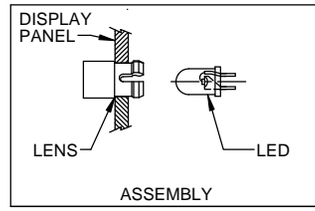
REVISIONS				
ECN#	REV.	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	1	ADD GLO SERIES	1-6-10	JG
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	4-23-10	SMU



ORDERING CODE : **SML 190 XXX**

MODEL

LENS COLOR	
RTP	RED TRANSPARENT
ATP	AMBER TRANSPARENT
GTP	GREEN TRANSPARENT
BTP	BLUE TRANSPARENT
YTP	YELLOW TRANSPARENT
CTP	CLEAR TRANSPARENT
GLO	WHITE TRANSLUCENT



<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> <small>ANGLES DECIMALS ±1</small> <small>FINISH .X ±.020 .XX ±.010 .XXX ±.005</small> <small>BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES (R1/16")</small>  <small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND IS LOANED TO YOU AS A SINGLE REFERENCE TO THE INFORMATION OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR COPIED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC.</small>	MATERIAL POLYCARBONATE, UL 94-V2	VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. 190 Bosstick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com									
	FINISH SEE NOTES	TITLE: 3MM ROUND STANDARD HEIGHT FRESNEL LENS									
<table border="1"> <tr> <th>APPROVAL</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>SMU</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table>	APPROVAL	DATE	SMU	4-23-10	<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>DWG. NO.</th> <th>REV</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>SML 190 XXX</td> <td>001</td> </tr> </table>	SIZE	DWG. NO.	REV	B	SML 190 XXX	001
APPROVAL	DATE										
SMU	4-23-10										
SIZE	DWG. NO.	REV									
B	SML 190 XXX	001									
<table border="1"> <tr> <th>DRAWN:</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table>	DRAWN:	DATE	DZ	4-23-10	SCALE: 12:1						
DRAWN:	DATE										
DZ	4-23-10										
CHECKED: DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 1 OF 1										

8 7 6 5 4 3 2 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9