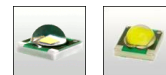


LISA2-PIN-XP MINIATURE LENS FOR CREE XP SERIES OF LEDs



- Lens material optical grade PMMA with high UV and temperature resistance (105°C/220°F). Lens holder molded of high quality black PC (120°C/248°F)
- High optical efficiency, up to 90%. Expect Lisa2-O around 75%.
- Integrated holder with small position pins, see drawing below for more details.
- Fastening of holder to PCB with appropriate adhesive, e.c. epoxy or polyurethane based. NOTE: DO NOT USE SUPERGLUE.
- Please check fastening details from this link:
(http://www.ledil.com/datasheets/DataSheet_GLUES.pdf)
- Very small and compact dimensions: Diameter 9.9 mm, height 6.8 mm

LENS TYPES

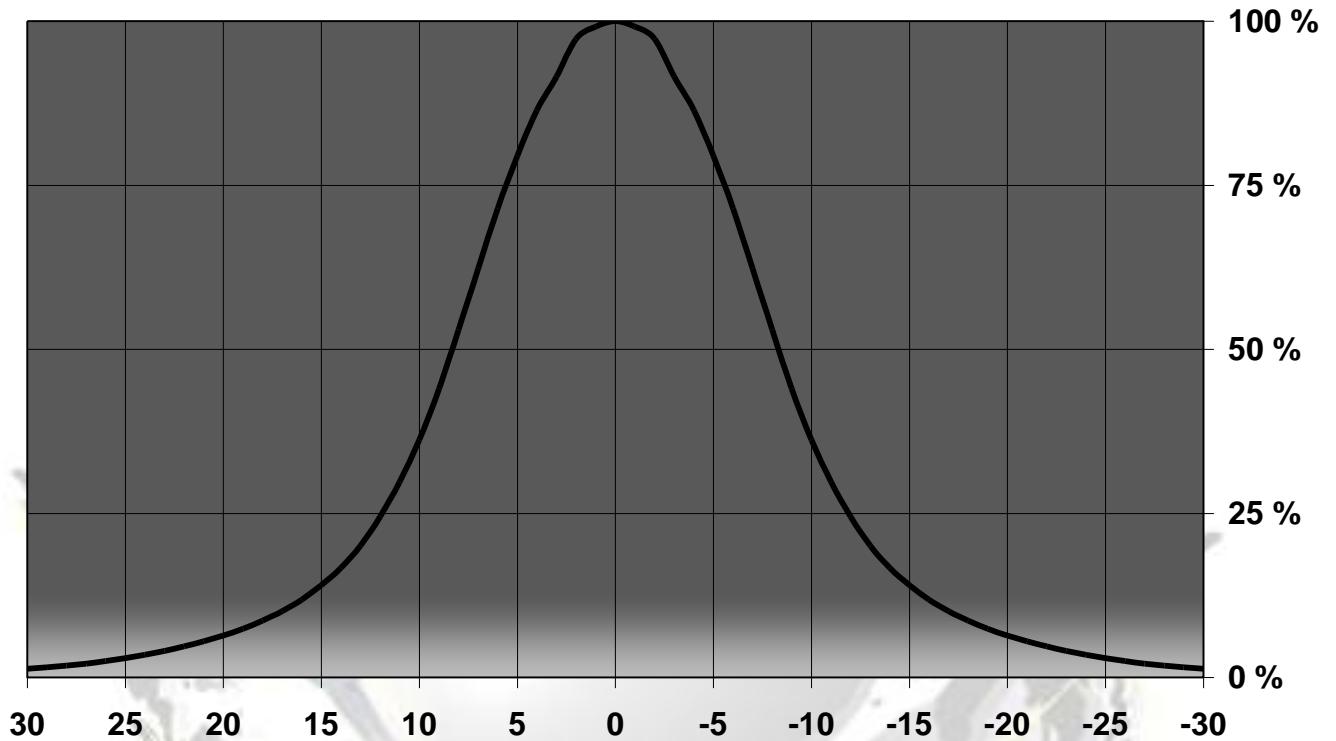
NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
Lisa2-Pin Real Spot	FA11055_Lisa2-RS-Pin-XP	±8°
Lisa2-Pin Medium	FA10995_Lisa2-M-Pin-XP	±12°
Lisa2-Pin Oval	FA11125_Lisa2-O-Pin-XP	±9° x ±24°
Lisa2-Pin Oval-90	FA11851_Lisa2-O-90-Pin-XP	±9° x ±24°
Lisa2-Pin Wide	FA10996_Lisa2-W-Pin-XP	±20°
Lisa2-Pin WW	FA10997_Lisa2-WW-Pin-XP	~±30°
Lisa-2-Pin-WWW	FA11429_Lisa2-WWW-Pin-XP	~±40°

Lisa2-Pin Real Spot	FA11055_Lisa2-RS-Pin-XP-G	±13°
Lisa2-Pin Medium	FA10995_Lisa2-M-Pin-XP-G	±17°
Lisa2-Pin Oval	FA11125_Lisa2-O-Pin-XP-G	±12° x ±23°
Lisa2-Pin Oval-90	FA11851_Lisa2-O-90-Pin-XP	±12° x ±23°
Lisa2-Pin Wide	FA10996_Lisa2-W-Pin-XP-G	±24°
Lisa2-Pin WW	FA10997_Lisa2-WW-Pin-XP-G	~±30°
Lisa-2-Pin-WWW	FA11429_Lisa2-WWW-Pin-XP-G	~±40°

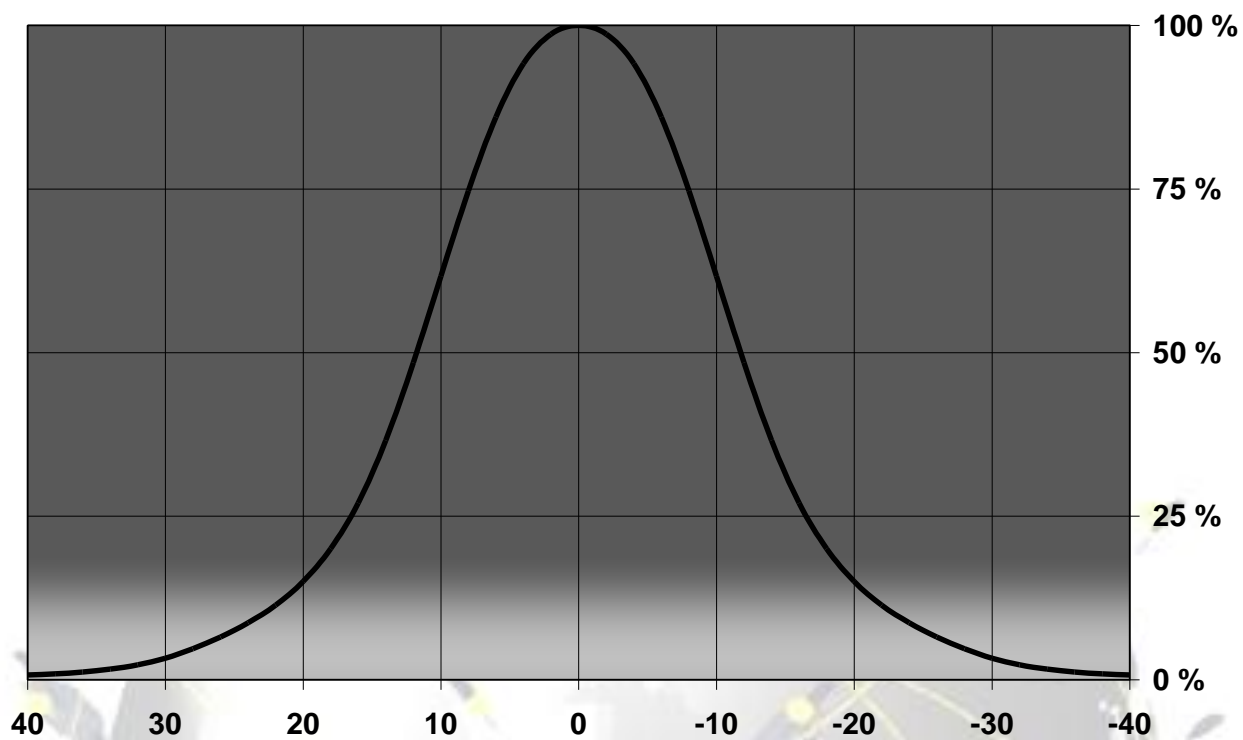
© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

MEASUREMENT DATA FOR CREE XP-E

Relative Intensity of FA11055_Lisa2-RS-Pin-XP

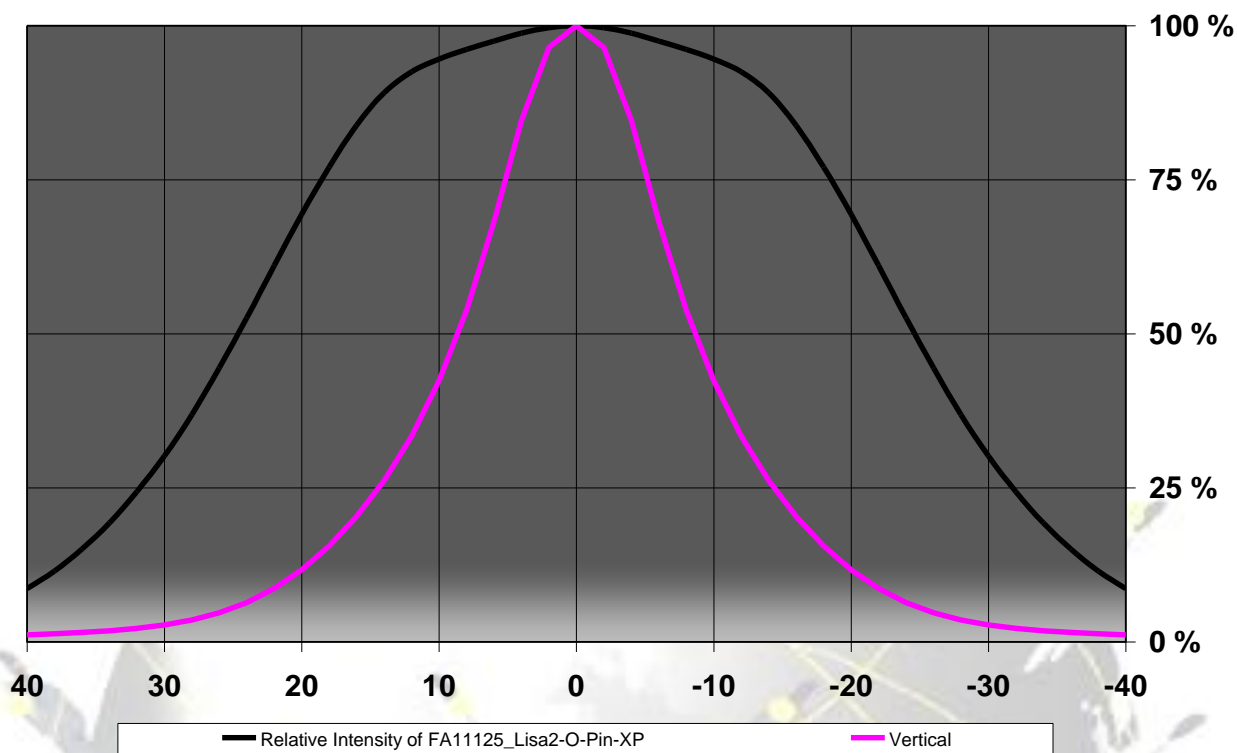


© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative Intensity of FA10995_Lisa2-M-Pin-XP

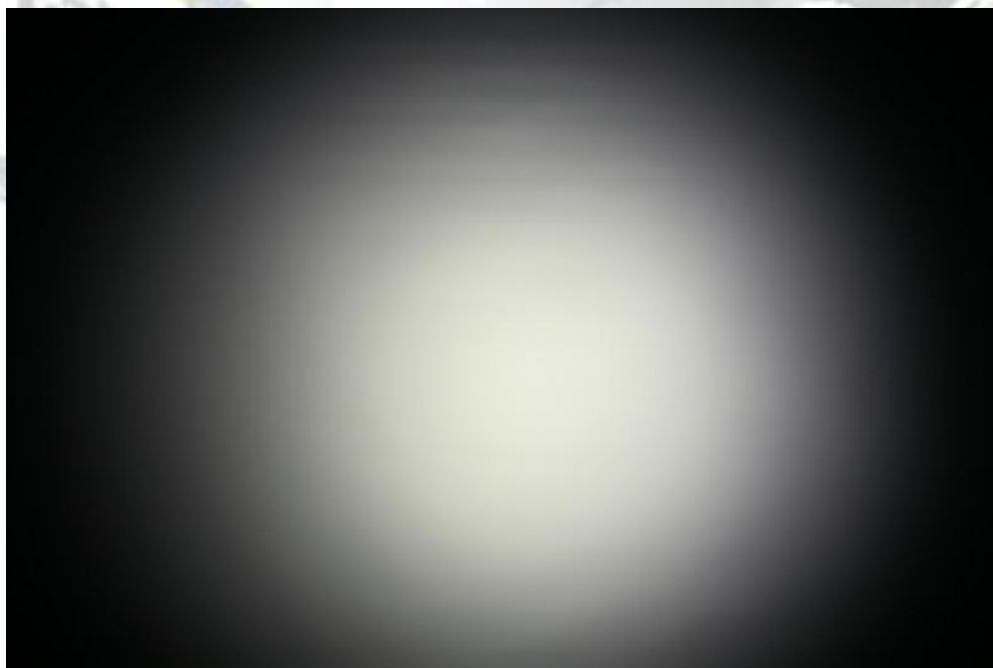
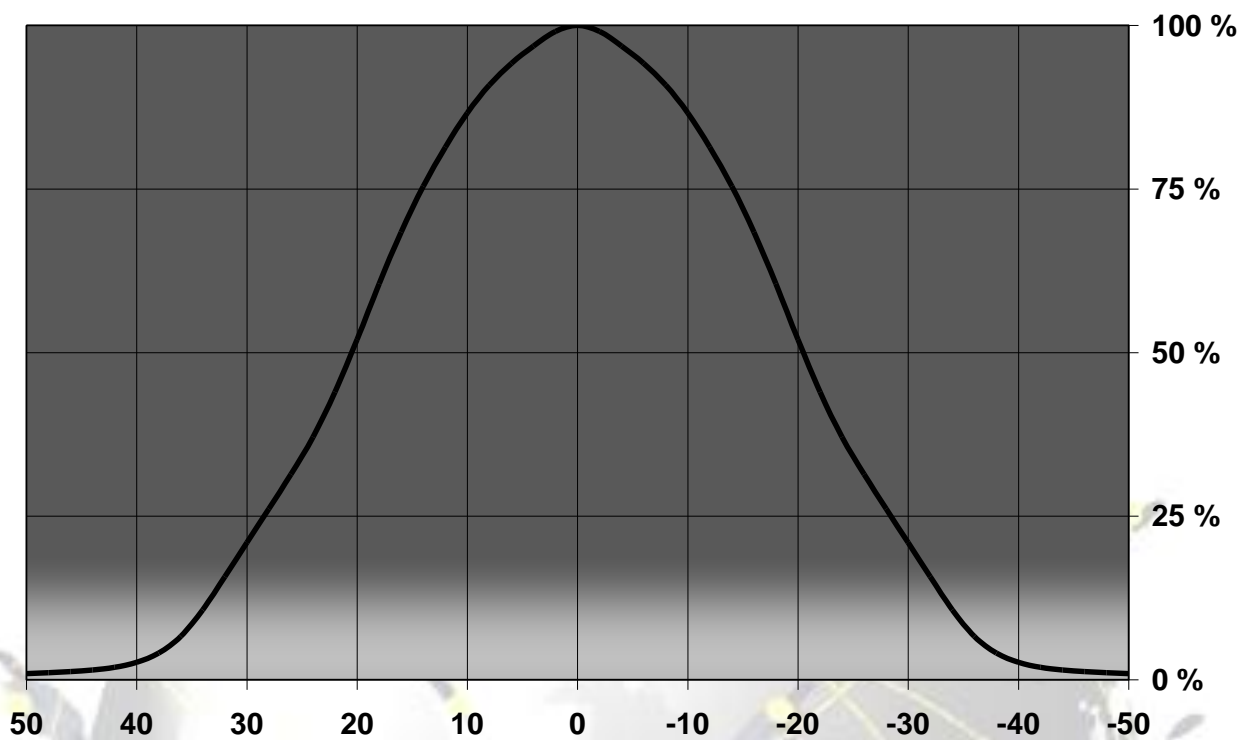
© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative intensity of FA11125_Lisa2-O-Pin-XP

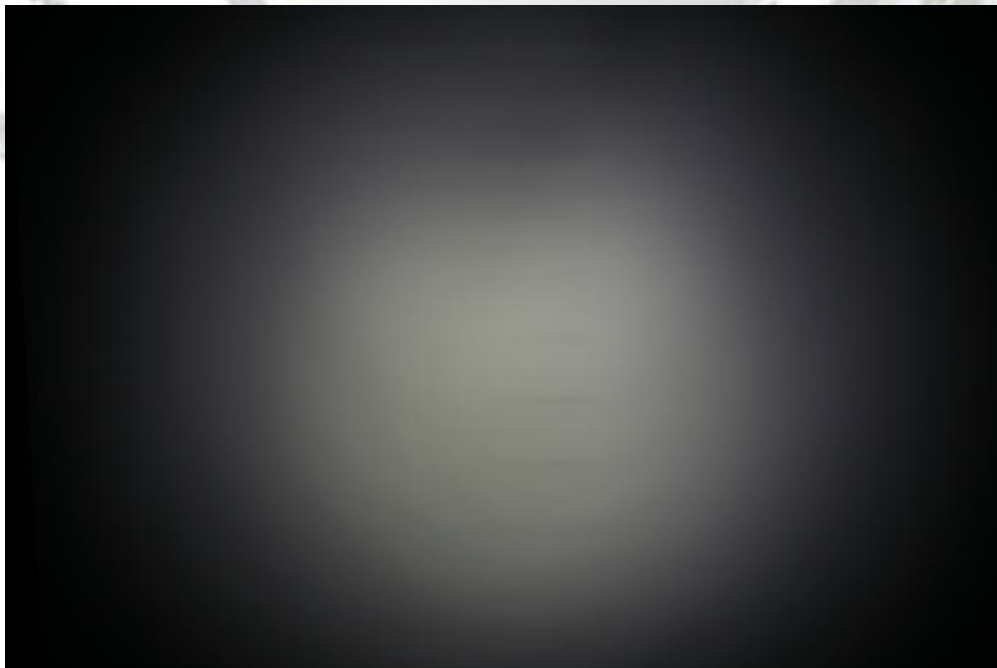
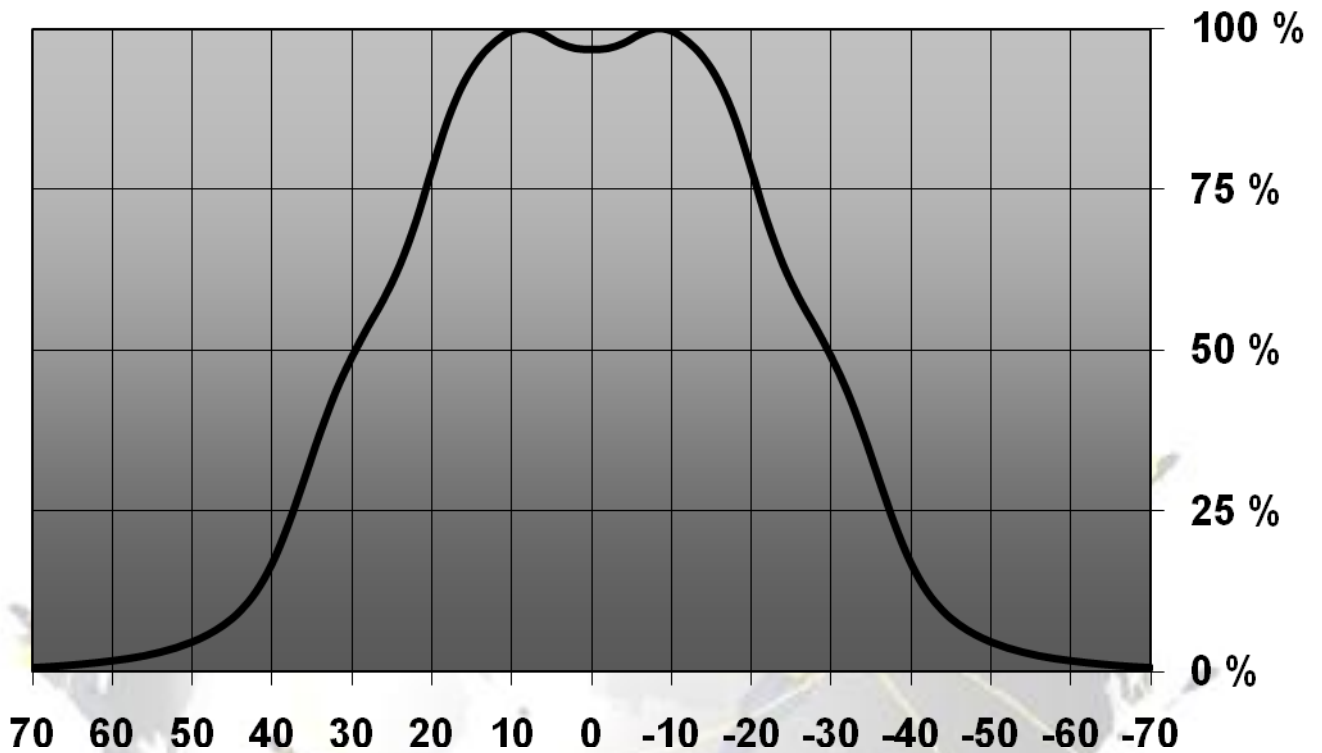


© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative Intensity of FA10996_Lisa2-W-Pin-XP



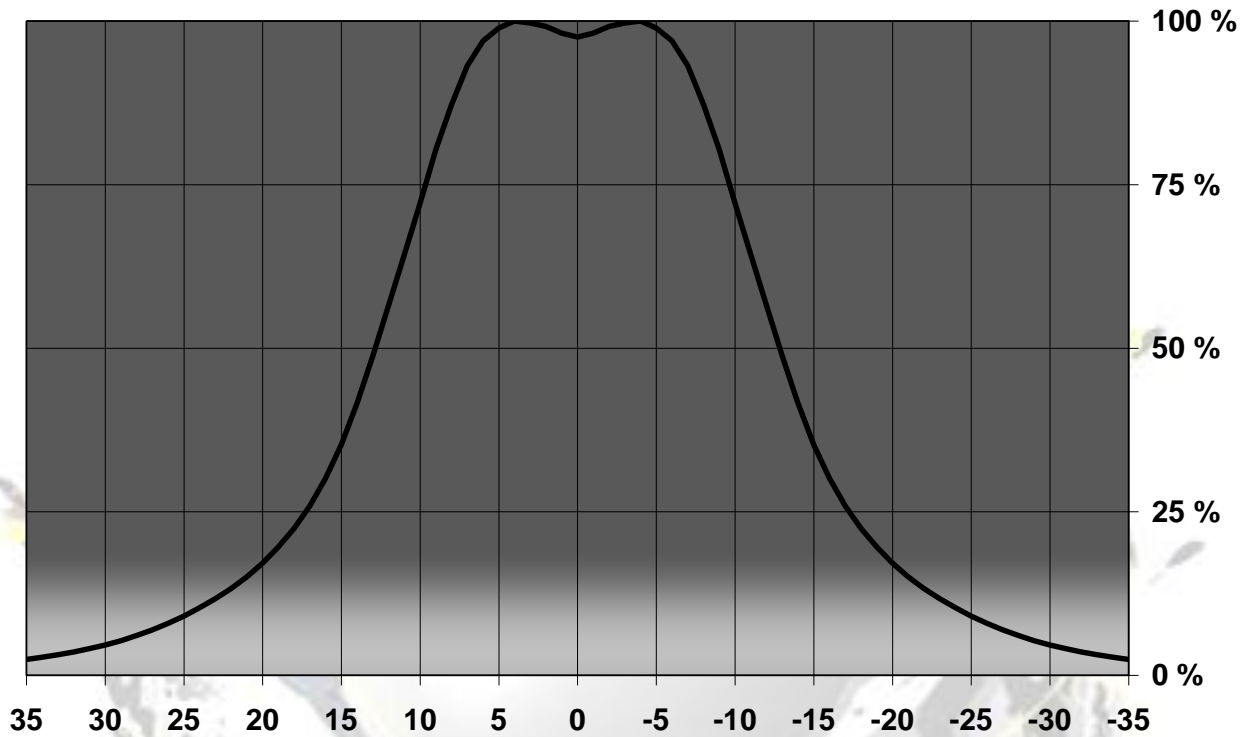
© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative intensity of FA10997_Lisa2-WW-Pin-XP

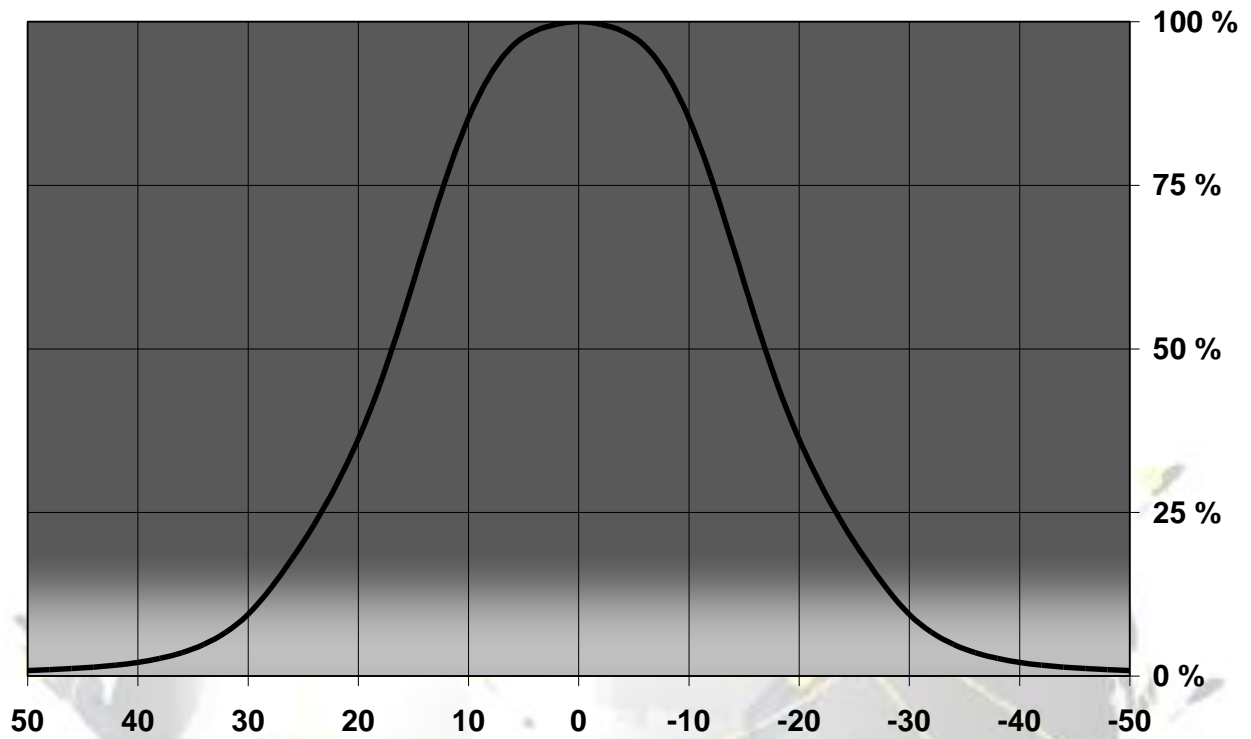
© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

MEASUREMENT DATA FOR CREE XP-G

Relative Intensity of FA11055_Lisa2-RS-Pin-XP-G

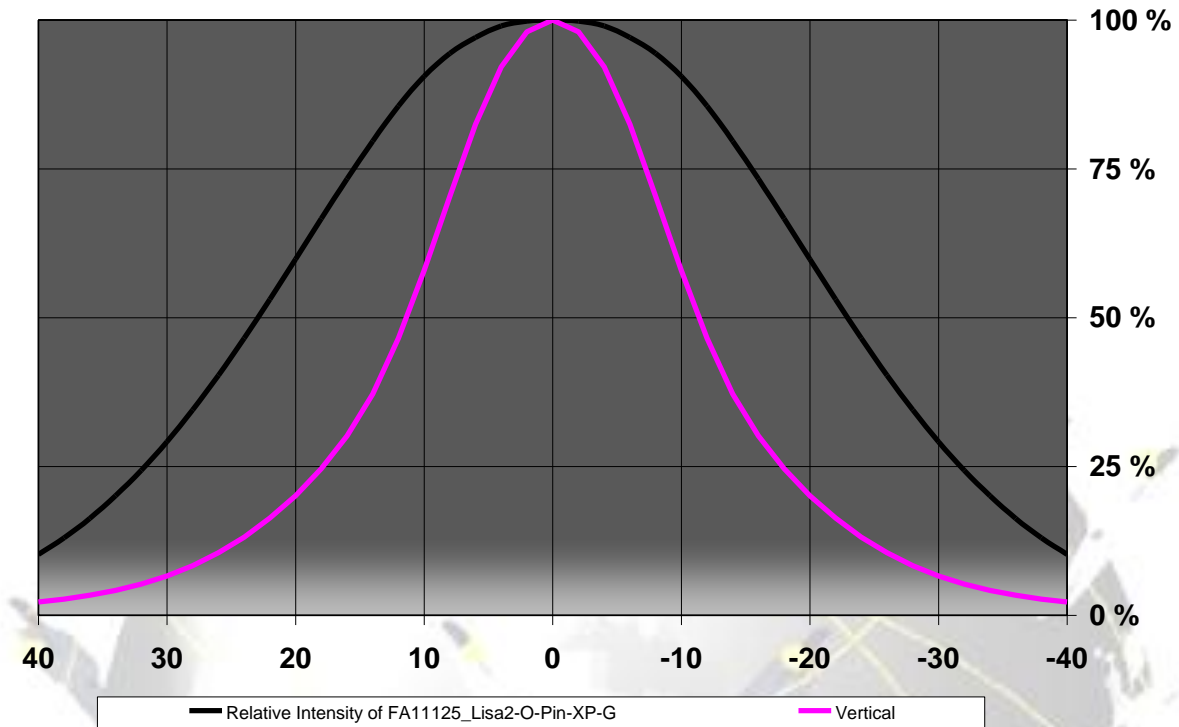


© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative Intensity of FA10995_Lisa2-M-Pin-XP-G

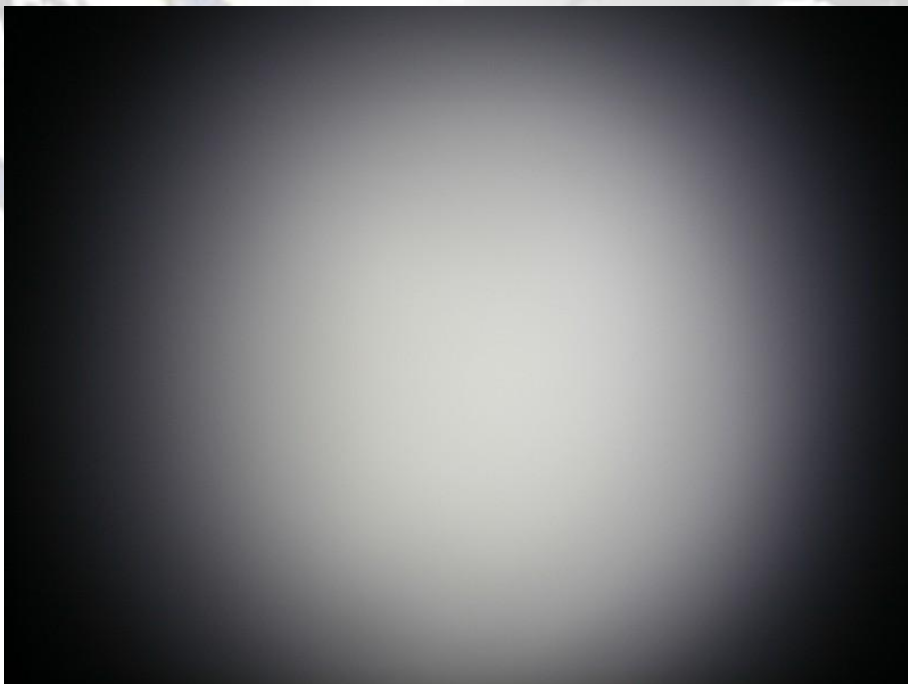
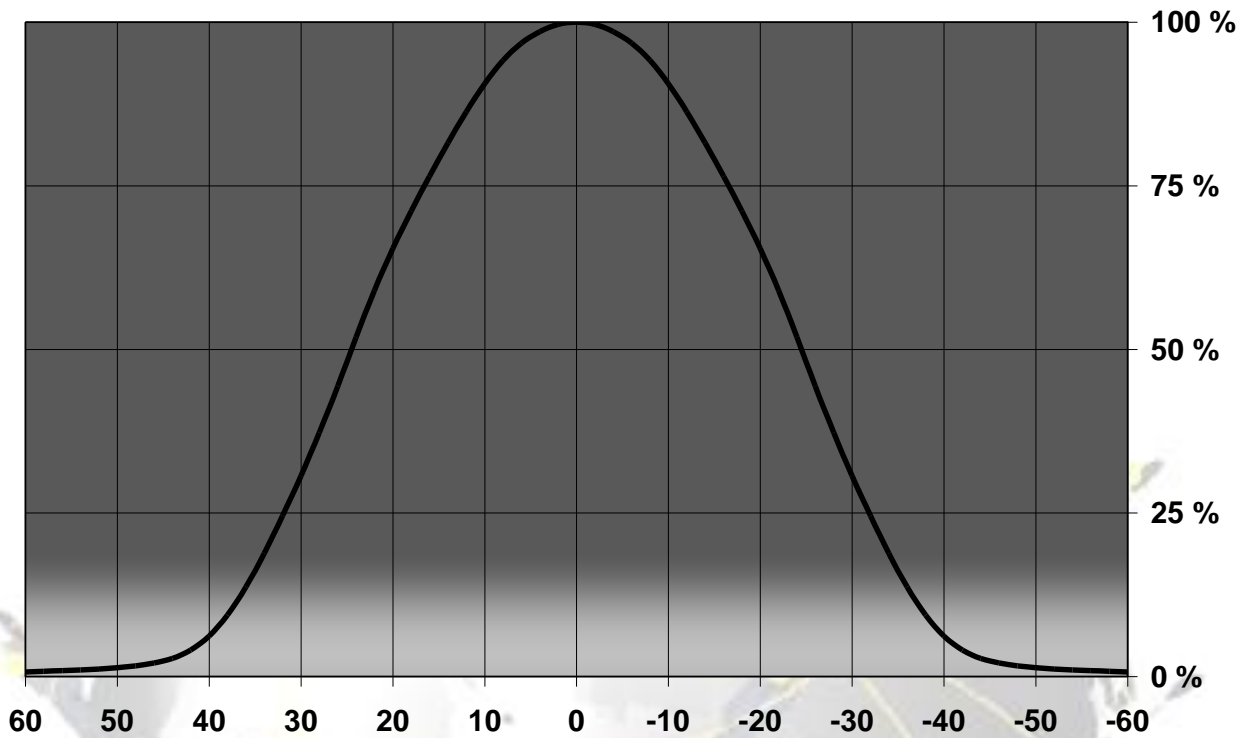
© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative intensity of FA11125_Lisa2-O-Pin-XP-G



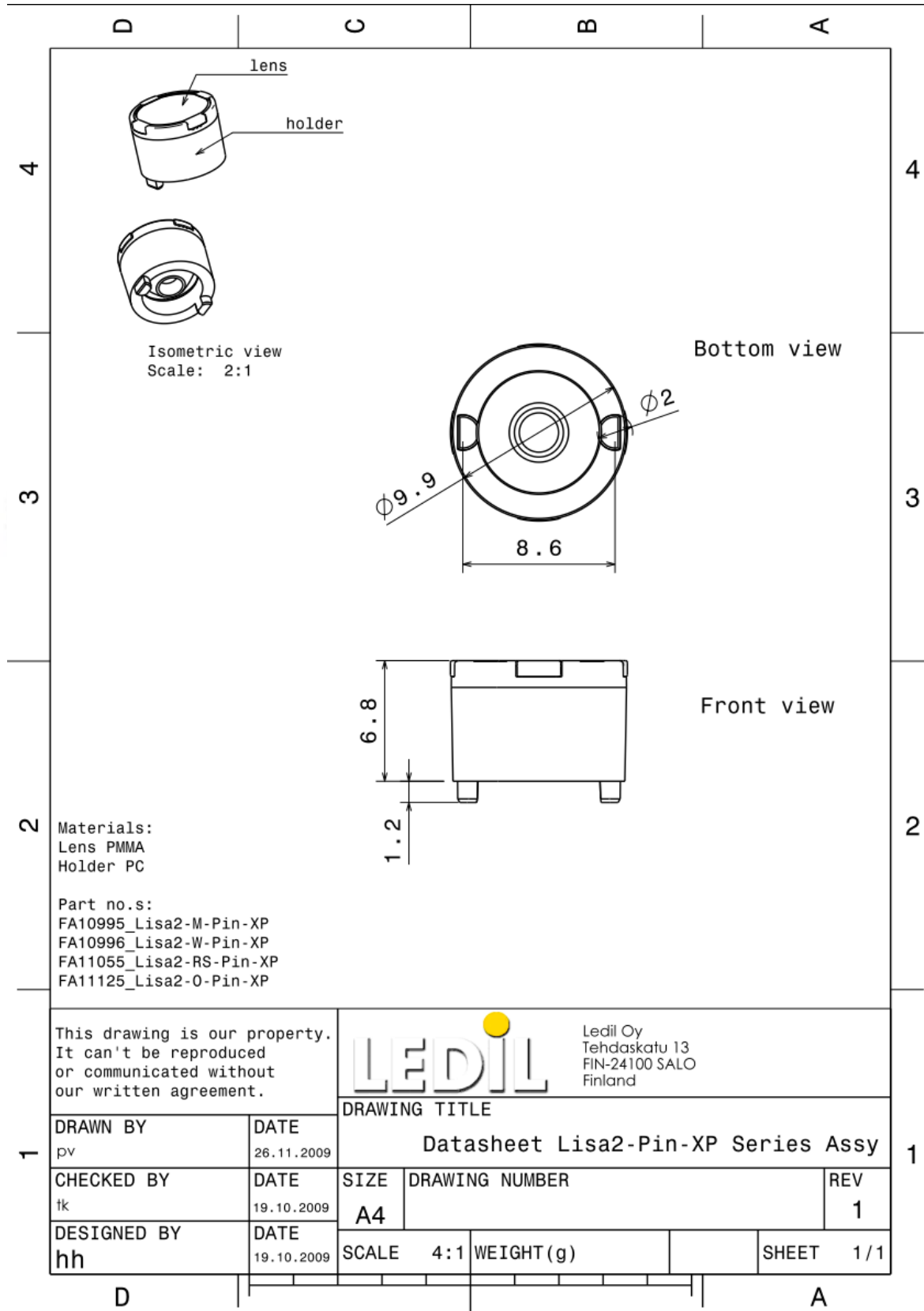
© Ledil Oy – PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Relative Intensity of FA10996_Lisa2-W-Pin-XP-G



© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

DRAWINGS



© Ledil Oy - PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

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