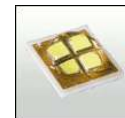


## LOST-SERIES LENSES FOR OSRAM OSTAR LIGHTING PLUS LEDs



- Specially designed for Osram Ostar Lighting Plus series of LEDs.
- Special care taken to make a uniform white or warm white illumination. Lenses work well with other colors, too.
- Lens material optical grade PMMA. Allows use of high current and temperature conditions
- Best available optical efficiency, more than 90%, with an extremely good cutoff of light
- Integrated holder. Fastening to heat sink with a PU foam adhesive tape of automotive grade [http://www.ledil.com/datasheets/DataSheet\\_TAPE.pdf](http://www.ledil.com/datasheets/DataSheet_TAPE.pdf)

## LENS TYPES (PRELIMINARY)

NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
LOST REAL SPOT	FA11109_LOST-RS	~±8°
LOST DIFFUSER	FA11110_LOST-D	~±12°
LOST MEDIUM	FA11112_LOST-M	~±15°
LOST MEDIUM 2	FA11463_LOST-M2	Coming soon
LOST OVAL	FA11115_LOST-REC	~±18° x ±15°
LOST RECTANGULAR	FA11114_LOST-O-90	~±18° x ±12°
LOST WIDE	FA11113_LOST-W	Coming soon
LOST WW	FA11893_LOST-WW	Coming soon

**MEASUREMENT DATA**

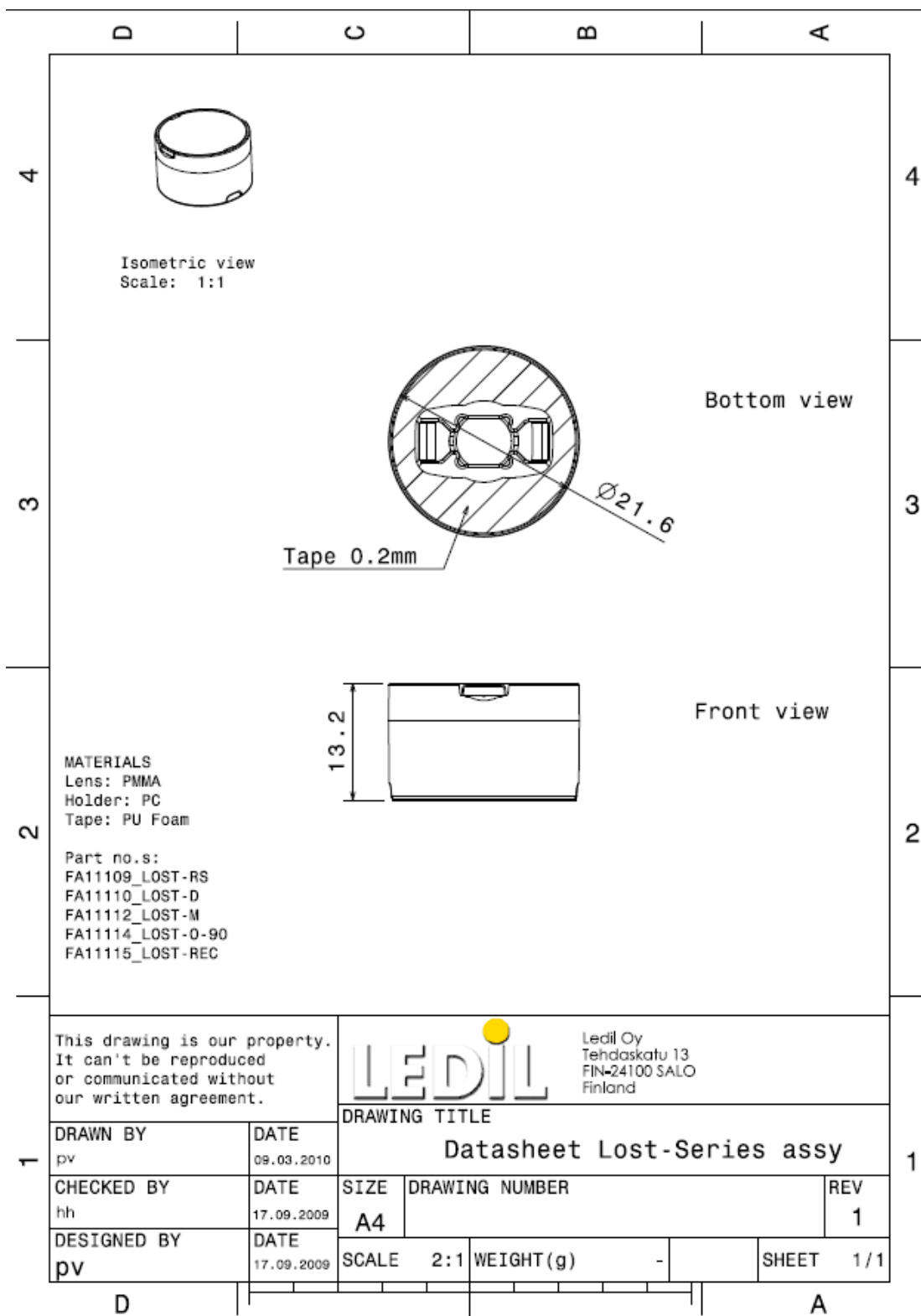
**COMING SOON**



---

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

## DRAWINGS



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



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.