

LN3 SERIES FOR NICHIA 119 / 219 LEDs



- Special care taken to make a uniform white or warm white illumination.
- Lens material optical grade PMMA with high UV and temperature resistance (105°C/220°F). Allows use of high current and temperature conditions.
- Best available optical efficiency, more than 90%, with an extremely good cutoff of light.
- Please check fastening details from this link:
(http://www.ledil.com/datasheets/DataSheet_GLUES.pdf)

LENS TYPES

NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
LN3 REAL SPOT	CA10870_LN3-RS	to be measured shortly
LN3 DIFFUSER	CA10872_LN3-D	to be measured shortly
LN3 MEDIUM	CA10869_LN3-M	to be measured shortly
LN3 MEDIUM 2	4FA11460_LN3-M2	to be measured shortly
LN3 REC	4FA10871_LN3-REC	to be measured shortly
LN3 OVAL 90°	4FA11117_LN3-O-90	to be measured shortly
LN3 WIDE	4FA10873_LN3-W	to be measured shortly

EULUMDAT & IES FILES AVAILABLE BY REQUEST

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

MEASUREMENT DATA



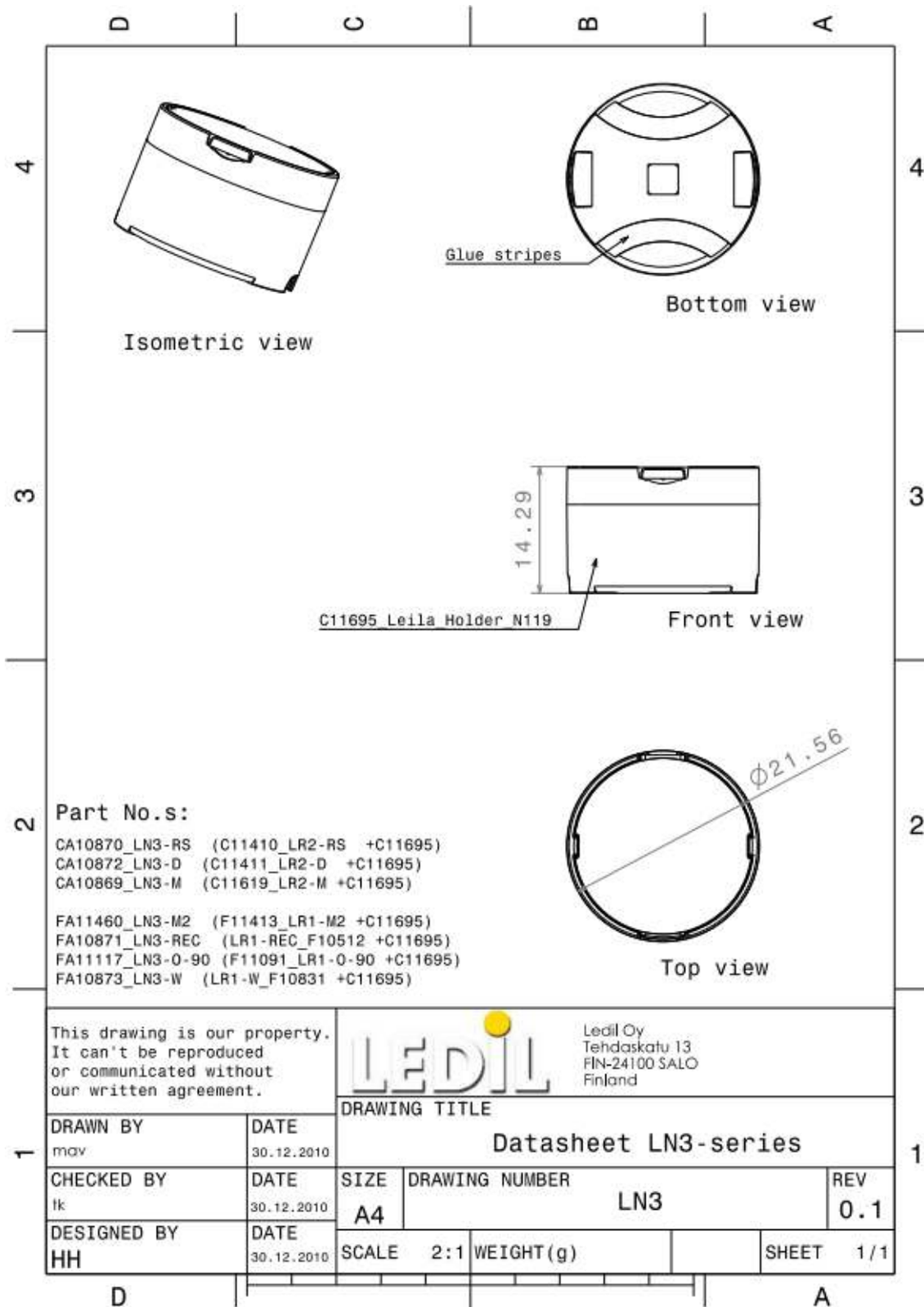
© Ledil Oy – PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

Ledil Oy
Tehdaskatu 13
FIN-24100 SALO, Finland

www.ledil.com
email: ledil@ledil.com
FAX: +358-2-733 8001

2011-02-02

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