



PRODUCT DATASHEET

Lena series

last update 14/5/2014

DETAILS

Product Number	CN12367_LENA-FRESNEL
Family	Lena
Type	RefPack
Color	black
Diameter	111 mm
Height	87.7 mm
Style	round
Optic Material	PC
Holder Material	PC
Fastening	socket, screw
Status	ready
ROHS Compliant	Yes
Date Updated	14/05/2014

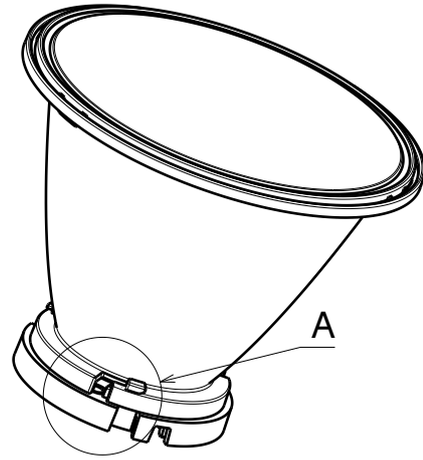


OPTICAL PROPERTIES

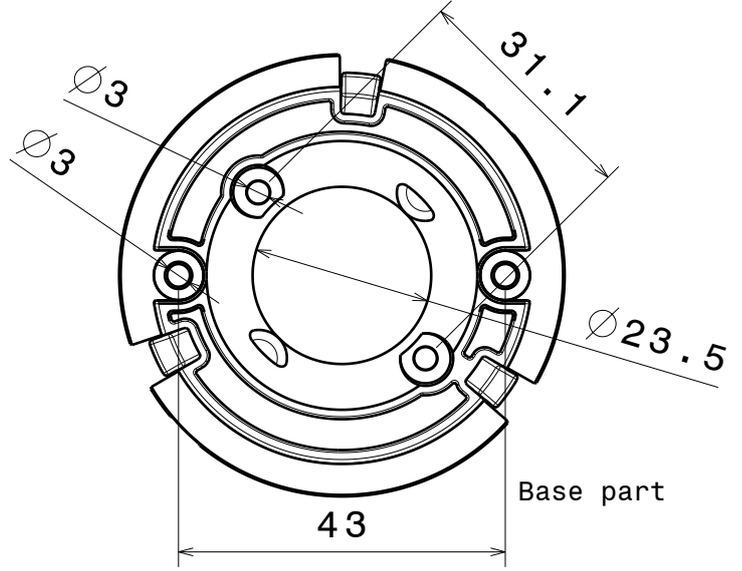
LED	Viewing Angle	Light Beam	Efficiency	cd/lm	Connector
CL-L340	8 deg	Real spot	36 %	9.600	-

D C B A

4

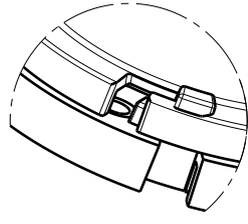


Isometric view



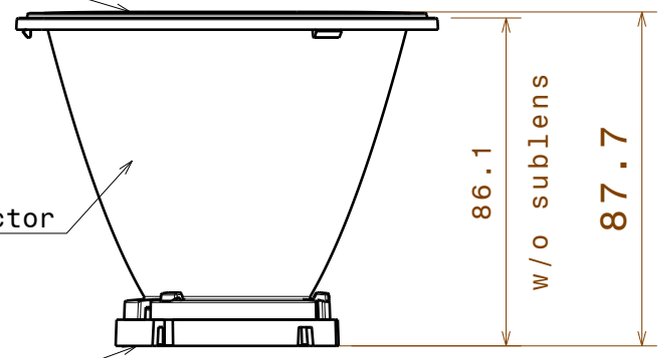
Base part

3



Detail A
Scale: 1:1

Lena sublens



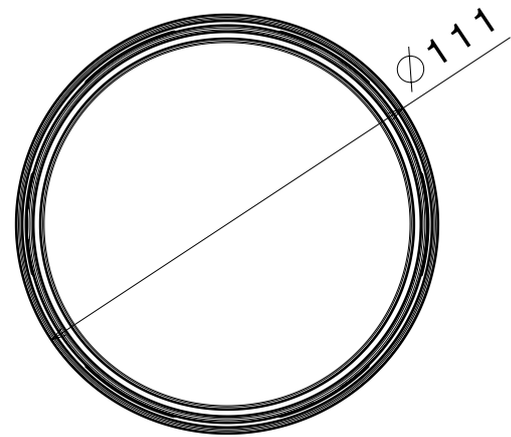
Lena reflector

Lena-STD-base CL340

2

Material:

- subLens
 - PMMA
- Reflector
 - PC
 - Metal coating and clear lacquer
- Holder base
 - PC
 - Color white

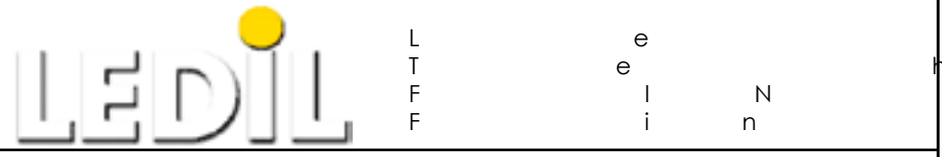


4

3

2

This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.



DRAWING TITLE

Datasheet Lena-CL340 series Assy

1

DRAWN BY p	DATE 26.05.2011	DRAWING NUMBER			REV 1
CHECKED BY p	DATE 26.05.2011	SIZE A4	DRAWING NUMBER		REV 1
DESIGNED BY pl	DATE 11.02.2011	SCALE 1:2	WEIGHT (g)	SHEET 1/1	

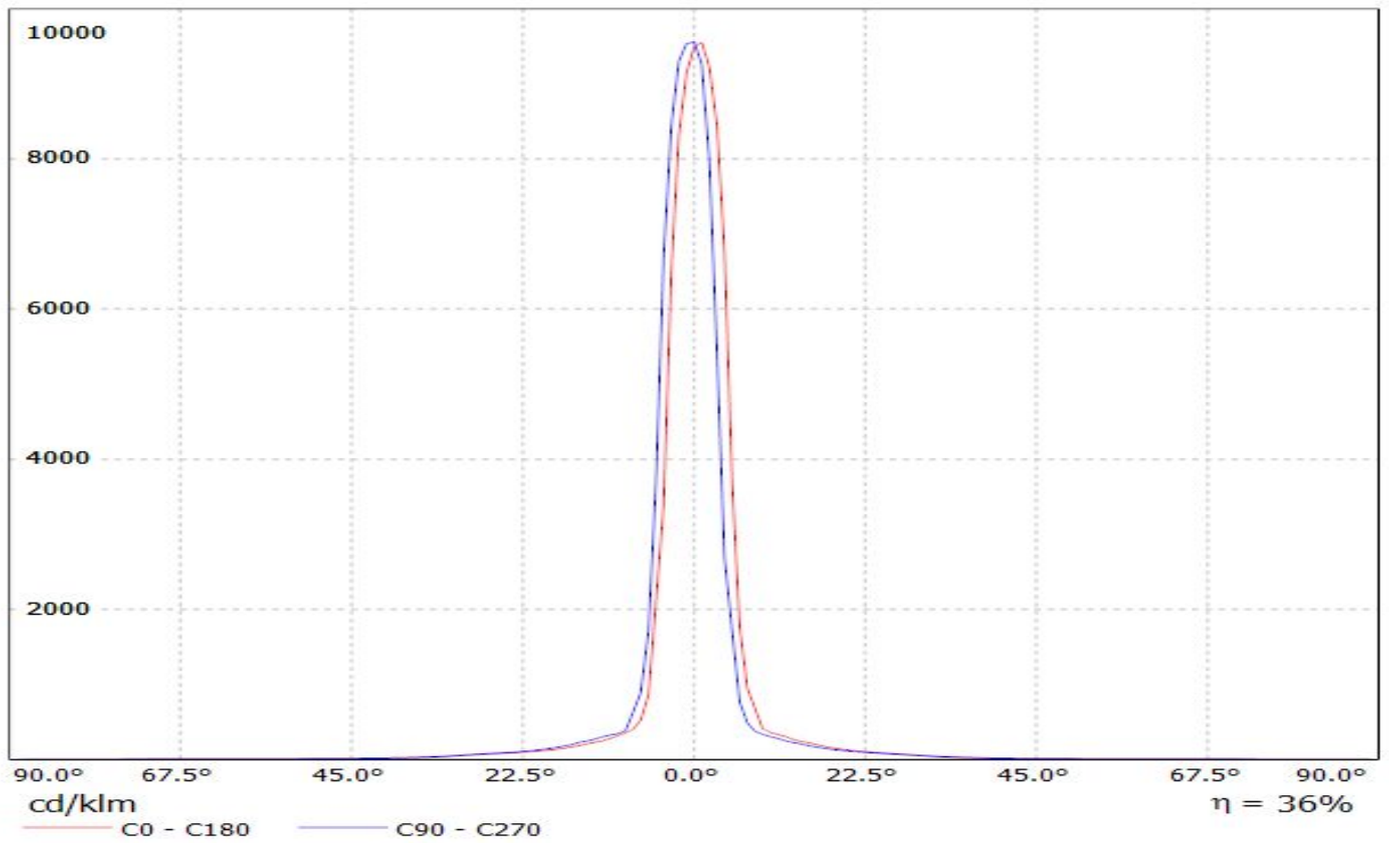
1

D

A

LEDiL Oy CN12367_LENA-FRESNEL-CL-L340 Eff.36.1% / LDC (Linear)

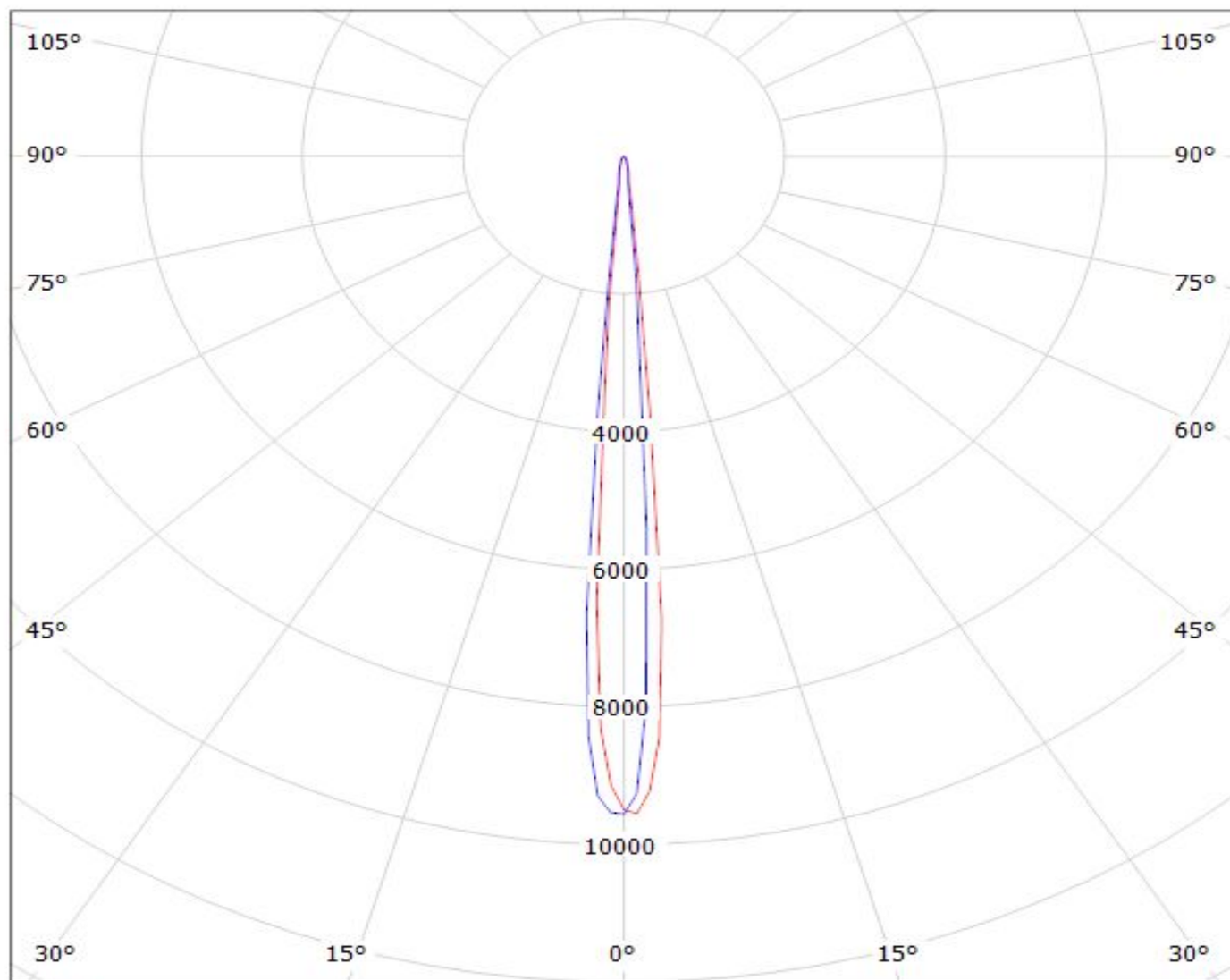
Luminaire: LEDiL Oy CN12367_LENA-FRESNEL-CL-L340 Eff.36.1%
Lamps: 1 x Citizen CL-340 (1151.01lm@250mA)



LEDiL Oy CN12367_LENA-FRESNEL-CL-L340 Eff.36.1% / LDC (Polar)

Luminaire: LEDiL Oy CN12367_LENA-FRESNEL-CL-L340 Eff.36.1%

Lamps: 1 x Citizen CL-340 (1151.01lm@250mA)



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 36\%$

NOTE: The typical divergence will be changed by different color, chip size and chip position tolerance. The typical total divergence is the full angle measured where the luminous intensity is half of the peak value.

GENERAL INFORMATION

- Product series especially designed & optimized for series of LEDs.
- Special care taken to make light distribution as uniform as possible.
- Reflector is made of aluminium coated PC (120 degrees of Celcius / 248 degrees of Fahrenheit) with protective lacquer (short term 100 degrees of Celcius / 212 degrees of Fahrenheit).



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.