

Apollo-3 Lenses for Luxeon®



- Use with Lumileds' lambertian Luxeon® I, III and K2 series of white and monochrome LEDs
- Lens material optical grade PMMA with high UV and temperature resistance (105°C/220°F)
- High optical efficiency, >85%
- No lens holder. Fastening to heat sink with droplets of glue. NOTE: legs go into the PCB by 1.2 mm only, do not go thru a normal MCPCB
- Diameter 50 mm (MR16)
- Medium lens is made using spot lens and placing a sub lens on top of it. Spot and wide lenses do not have sub lenses.
- Mechanical CAD models available upon request

LENS TYPES

NAME	ORDERING CODE	FWHM Angle
Apollo-3 spot	C10256_Apollo-3-S	±4°
Apollo-3 medium	CA10369_Apollo-3-M	±14°
Apollo-3 wide	C10363_Apollo-3-W	±23°



APOLLO-3-S



APOLLO-3-M

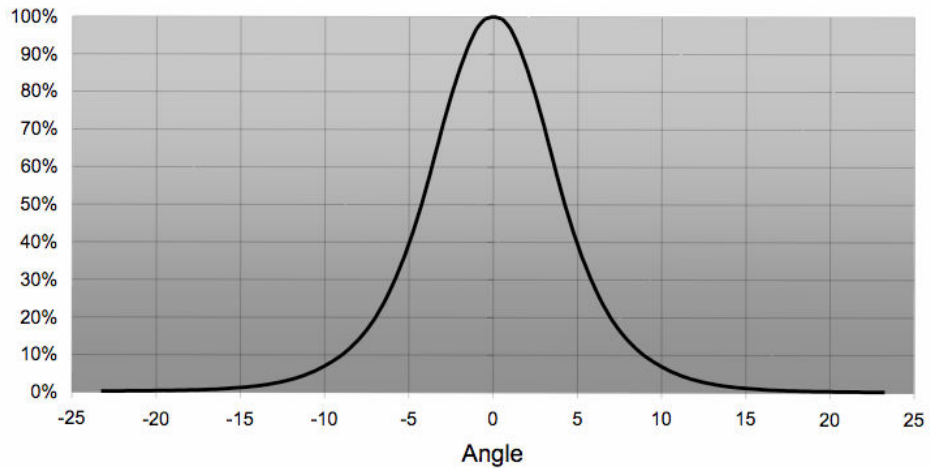


APOLLO-3-W

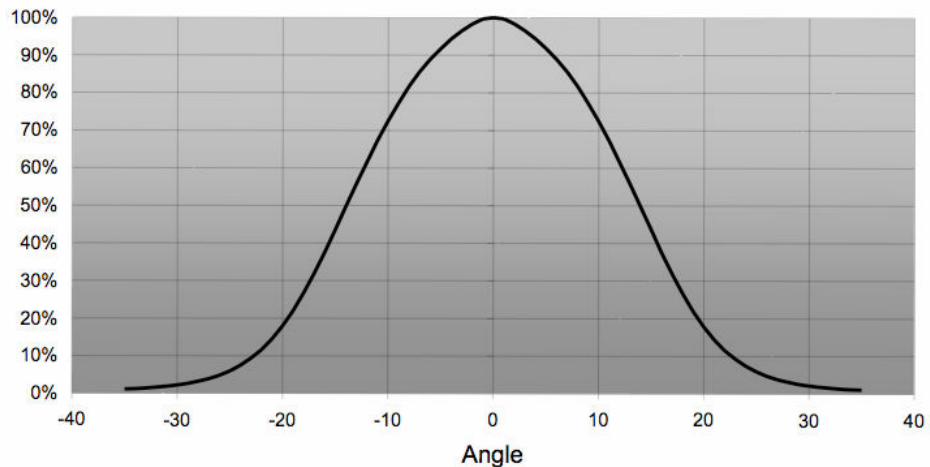
© Ledil Oy – PRELIMINARY - Subject to change without prior notice

MEASUREMENT DATA

Relative intensity of APOLLO-3-S

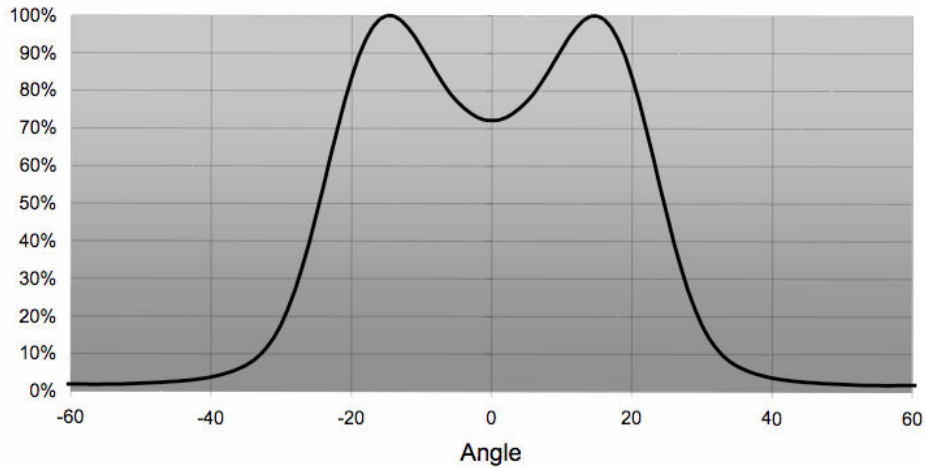


Relative intensity of Apollo-3-M



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

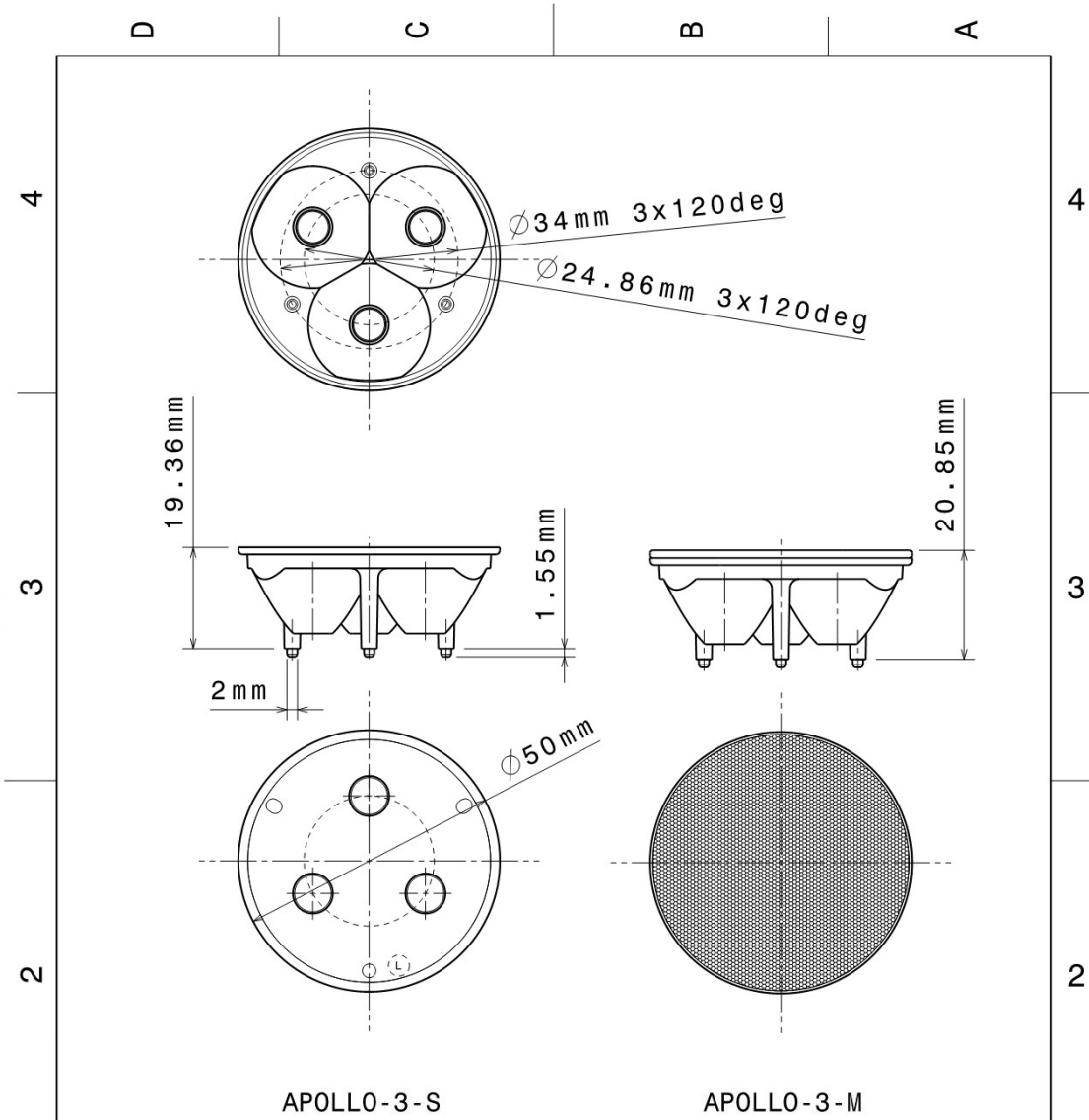
Relative intensity of APOLLO-3-W



PACKAGING

Lenses are packed in carton boxes of 264 pieces in each box.

DRAWINGS



Material: PMMA Clear, UV resistant

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



Ledil Oy
Tehdaskatu 13
FIN-24100 SALO
Finland

DRAWN BY TK		DATE 12.09.2007	DRAWING TITLE APOLLO-3-S & APOLLO-3-M		
CHECKED BY HH	DATE 02.05.2007	SIZE A4	DRAWING NUMBER CA10369	REV 0.4	
DESIGNED BY HH	DATE 02.05.2007	SCALE 1:1	WEIGHT (g)	SHEET 1/1	

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А