

TINA3-S

~13° spot beam optimized for CREE XP-E.
Assembly with holder, installation tape and
location pins.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Dimensions	Ø 16.1 mm
Height	11.4 mm
Fastening	tape, pin
ROHS compliant	yes ⓘ

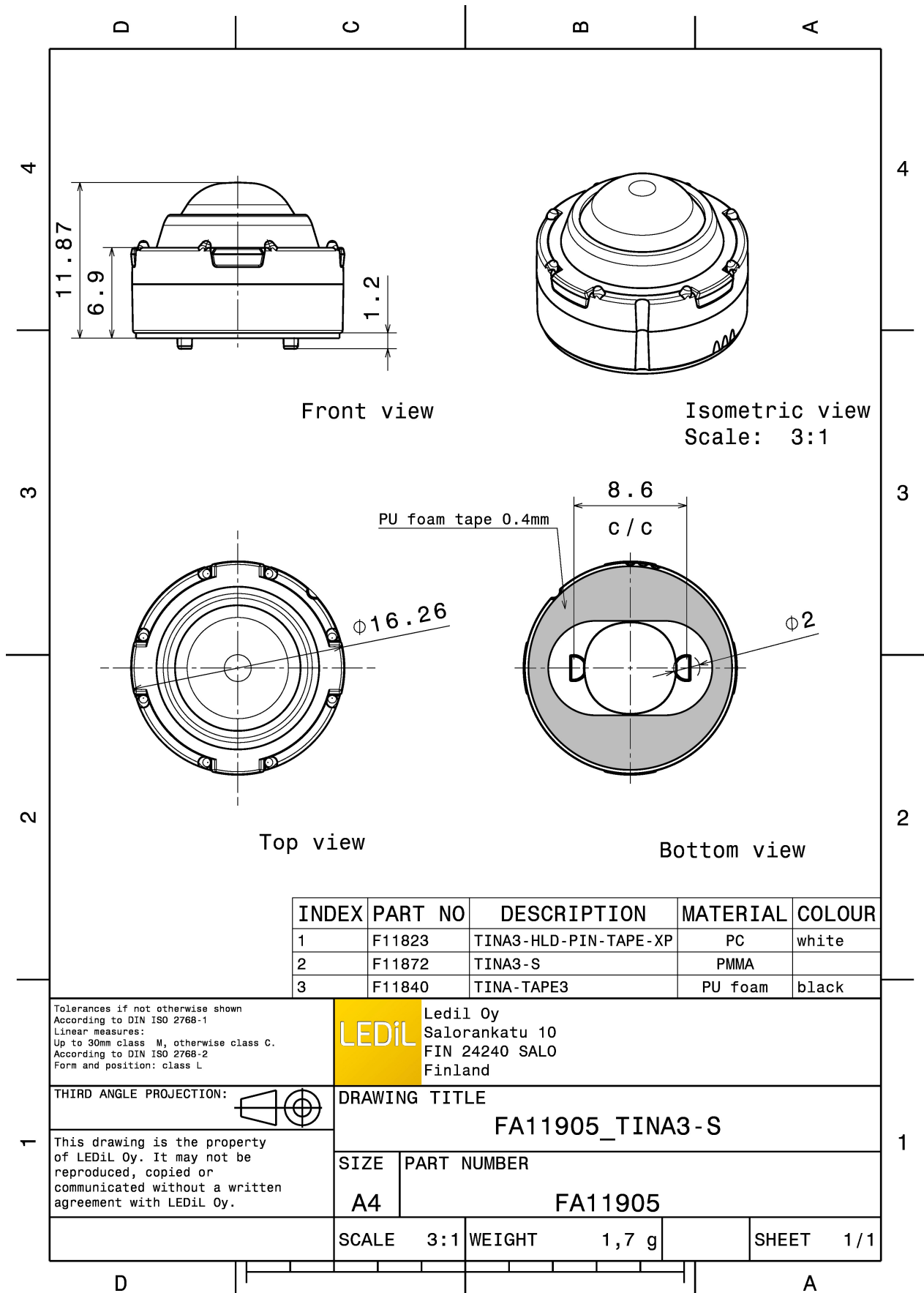
MATERIAL SPECIFICATIONS:

Component	Type	Material	Colour	Finish
TINA3-S	Single lens	PMMA	clear	
TINA3-HLD-PIN-TAPE-XP	Holder	PC	white	
TINA-TAPE3	Tape	PU tape	black	

ORDERING INFORMATION:

Component		Qty in box	MOQ	MPQ	Box weight (kg)
FA11905_TINA3-S	Single lens	2016	288	288	3.7
» Box size:					

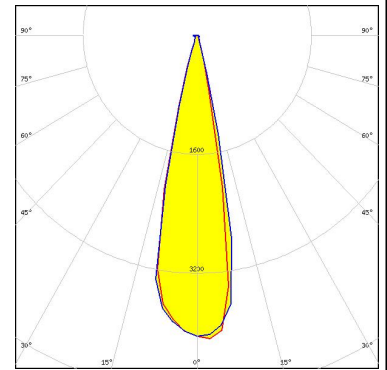
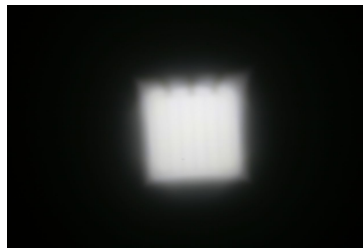




PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

CREE

LED XM-L
 FWHM 23.0°
 Efficiency 86 %
 Peak intensity 3.4 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour White
 Required components:



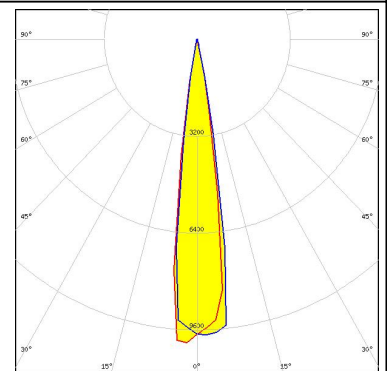
CREE

LED XP-E
 FWHM 10.0°
 Efficiency 86 %
 Peak intensity 15.8 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour White
 Required components:



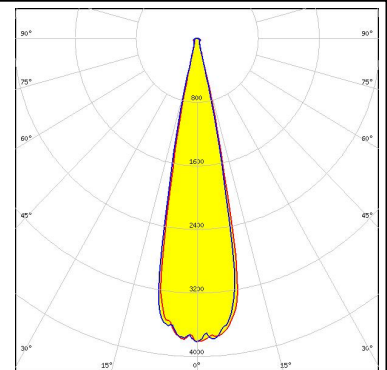
CREE

LED XP-G
 FWHM 15.0°
 Efficiency 86 %
 Peak intensity 6.7 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour White
 Required components:



CREE

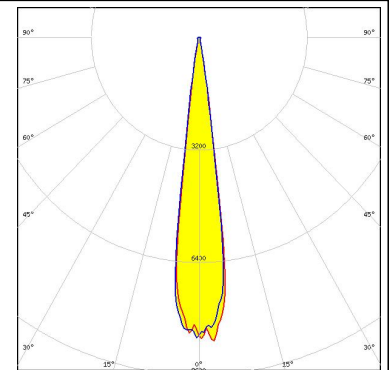
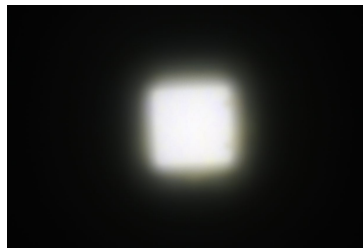
LED XP-L HD
 FWHM 23.0°
 Efficiency 87 %
 Peak intensity 3.8 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour White
 Required components:



PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):



LED XP-L HI
FWHM 15.0°
Efficiency 88 %
Peak intensity 8.9 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:



LED LUXEON A
FWHM 16.0°
Efficiency 83 %
Peak intensity 6.7 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:



LED LUXEON Rebel
FWHM 11.0°
Efficiency 83 %
Peak intensity 12.9 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

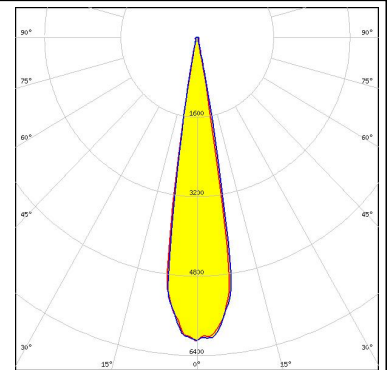
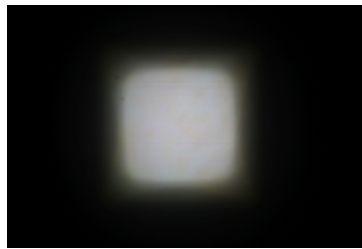


LED LUXEON Rebel ES
FWHM 18.5°
Efficiency 82 %
Peak intensity 6.9 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):



LED NVSW219F
FWHM 18.0°
Efficiency 85 %
Peak intensity 6.1 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

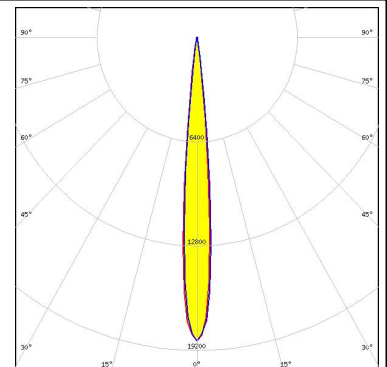


LED NVSxx19A
FWHM 16.5°
Efficiency 87 %
Peak intensity 6.8 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:



Ospto Semiconductors

LED OSOLON SSL 150
FWHM 9.0°
Efficiency 84 %
Peak intensity 18.4 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:



Ospto Semiconductors

LED OSOLON SSL 80
FWHM 11.0°
Efficiency 86 %
Peak intensity 14 cd/lm
LEDs/each optic 1
Light colour White
Required components:

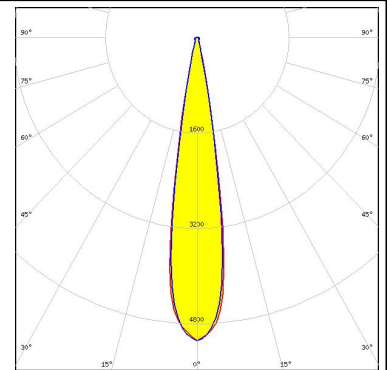
PHOTOMETRIC DATA (MEASURED):

		
SEoul SEMICONDUCTOR		
LED	Z5	
FWHM	10.0°	
Efficiency	80 %	
Peak intensity	16.4 cd/Im	
LEDs/each optic	1	
Light colour	White	
Required components:		

PHOTOMETRIC DATA (SIMULATED):



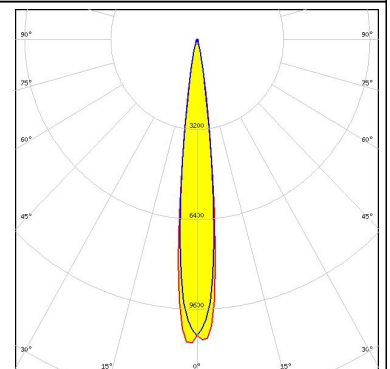
LED XP-G3
 FWHM 18.0°
 Efficiency 78 %
 Peak intensity 5.1 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour Blue
 Required components:



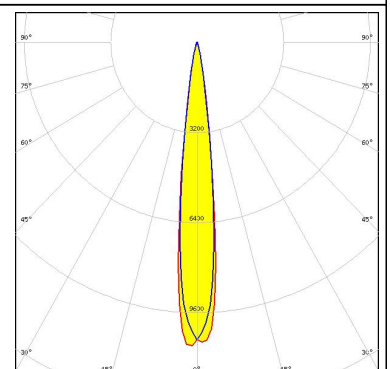
LED SFH 4715AS
 FWHM 13.0°
 Efficiency 88 %
 Peak intensity 10.6 cd/lm
 LEDs/each optic 1
 Light colour IR
 Required components:



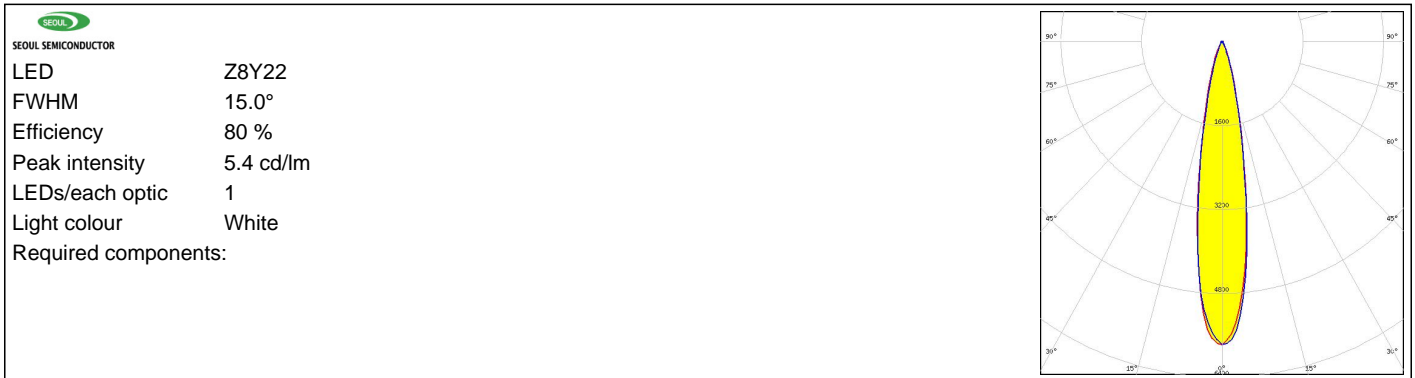
LED SFH 4715S
 FWHM 13.0°
 Efficiency 87 %
 LEDs/each optic 1
 Light colour IR
 Required components:



LED SFH 4725S
 FWHM 13.0°
 Efficiency 87 %
 LEDs/each optic 1
 Light colour IR
 Required components:



PHOTOMETRIC DATA (SIMULATED):



GENERAL INFORMATION:

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

MATERIALS:

As part of our continuous research and improvement processes, and to ensure the best possible quality and availability of our products, LEDiL reserves the right to change material grades without notice.

PRODUCT DATA USER AGREEMENT AND DISCLAIMER:

The measured data in the provided downloadable LEDiL Product Datasheets and Mechanical 2D-Drawings is rounded and provided as reference for planning. LEDiL Oy's optical specifications have been verified by conducting performance testing of the products in accordance with the company's quality system. The reported data are averaged results of multiple measurements with typical variation. LEDiL Oy reserves the right to without prior notification make changes and improvements to its products.

LEDiL Oy assumes neither warranty, nor guarantee nor any other liability of any kind for the contents and correctness of the provided data. The provided data has been generated with highest diligence but the provided data may in reality not represent the complete possible variation range of all intrinsic parameters. Therefore, in certain cases a deviation from the provided data could occur.

LEDiL Oy reserves the right to undertake technical changes of its products without further notification which could lead to changes in the provided data. LEDiL Oy assumes no liability of any kind for the possible deviation from any provided data or any other damage resulting from the usage of the provided data.

The user agrees to this disclaimer and user agreement with the download or usage of the provided files.

LEDiL Oy

Joensuunkatu 13
FI-24240 SALO
Finland

LEDiL Inc.

228 West Page Street
Suite D
Sycamore IL 60178
USA

Local sales and technical support

[www.ledil.com/
where_to_buy](http://www.ledil.com/where_to_buy)

Shipping locations

Salo, Finland
Hong Kong, China

Distribution Partners

[www.ledil.com/
where_to_buy](http://www.ledil.com/where_to_buy)

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