



## CREE™ XP® ADHESIVE-BACKED LENS SYSTEM



Patent: 7,874,703

### FEATURES / BENEFITS

- ▲ For CREE XPE & XPC LEDs
- ▲ Available in spot, medium, wide, frosted spot and oval lenses
- ▲ Integral self-adhesive pad
- ▲ Compact size
- ▲ Greater than 80% efficiency
- ▲ 3 alignment tabs to ensure accurate placement over LED
- ▲ Frosted model for even light output within 7° half divergence & smooth tailoff. Designed to minimize hot spots & fringing in color mixing applications

### OPERATING CONDITIONS

- ▲ -40°C to +110°C temperature

### MATERIALS/FINISH

- ▲ Optical grade polycarbonate 143R

### ORDERING INFORMATION

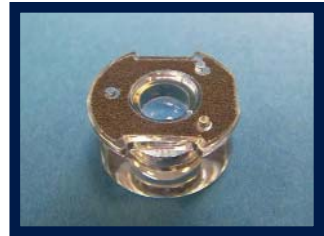
BASE LENSES		
Dialight P/N	Description	Degree*
OPXP1SPOT	Spot Base Module for CREE XPE & XPC	5°
OPXP1SDIF	Diffused Spot Base Module for CREE XPE & XPC	7°
OPXP1MDIF	Medium Diffused Base Module for CREE XPE & XPC	10°
OPXP1OVAL	Oval Base Module for CREE XPE & XPC	8° X 25°
OPXP1WIDE	Wide Diffused Base Module for CREE XPE & XPC	20°

\*All angles refer to half divergence

# MECHANICAL DIMENSIONS

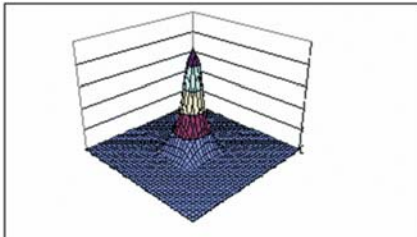


# PCB ALIGNMENT DIMENSION DETAILS

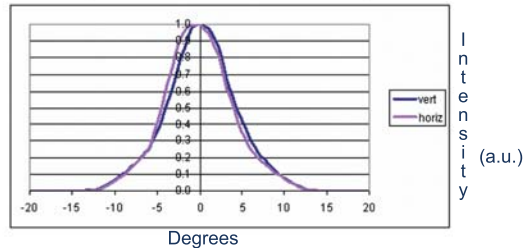


# PHOTOMETRIC DATA FOR SPOT VERSION

3 D surface Plot based on simulation



Horizontal and vertical Scans (Lab Measurement)



For photometric data on other models, please contact factory

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

The most current version of this document will always be available at:

[www.dialight.com/Assets/Brochures\\_And\\_Catalogs/Illumination/MDEXLUMADBCREEXP.pdf](http://www.dialight.com/Assets/Brochures_And_Catalogs/Illumination/MDEXLUMADBCREEXP.pdf)

MDEXLUMADBCREEXP\_C

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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