

Data Sheet

LL01CR-CEWxxL52

CREE 
▶ LED Solution Provider



■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Available with 3 beam angles
- Optimized Uniformity
- Lens with Connector
- Architectural Lighting
- Commercial Lighting
- Spotlight

■ Table of Contents

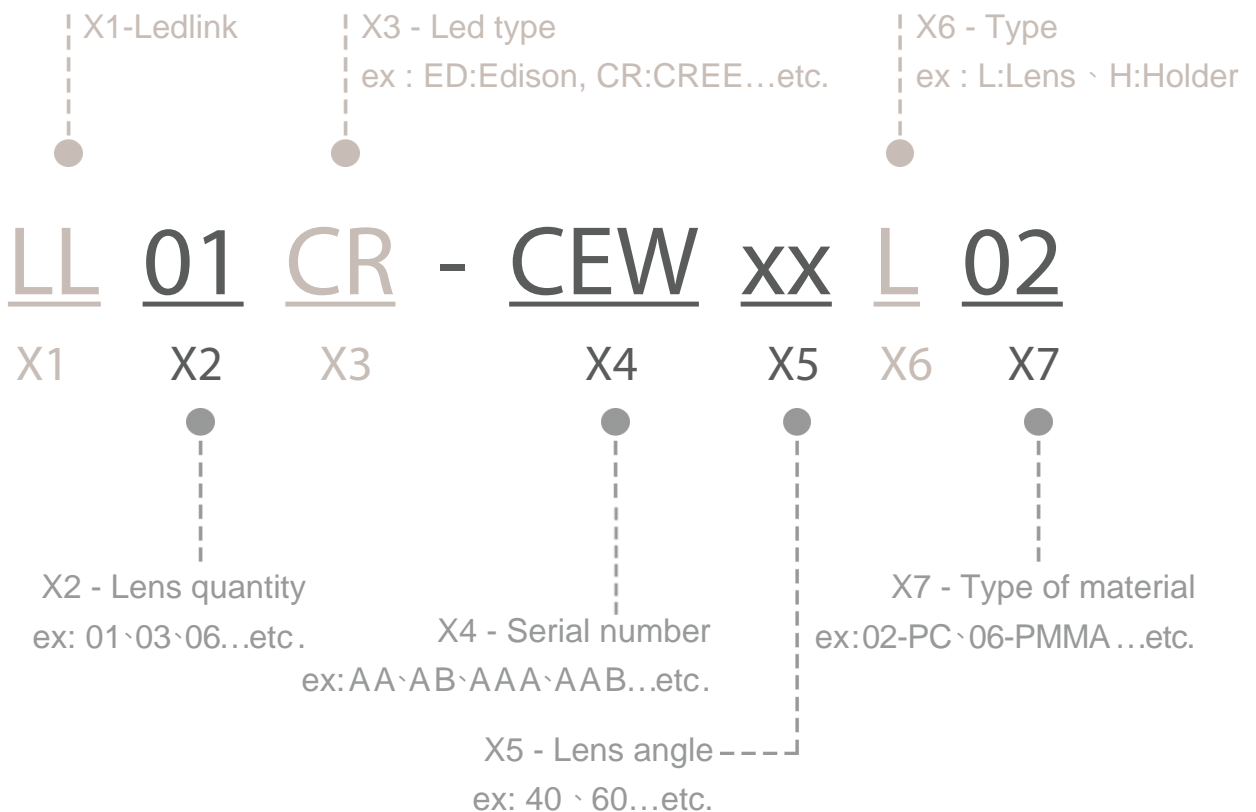
| | |
|-------------------------------------------------|-----|
| General Information & Product Nomenclature..... | P.2 |
| Optical Specifications | P.3 |
| Mechanical Specifications..... | P.4 |
| Package Specifications | P.5 |

LL01CR-CEWxxL52

General Information

- Lens Material : SABIC 2180T
- Connector Material : PBT4815
- Operating Temperature range -40°C~+110°C(upper limit +120°C).
- Storage Temperature range -40°C~+110°C(upper limit +120°C).
 - * Average transmittance in visible spectrum 400nm~700nm>90%.
- Usage and Maintenance:
 1. If necessary, clean lenses with mild soap, water and soft cloth.
 2. Never use any commercial cleaning solvents on lenses, like alcohol.
 3. Please handle or install lenses with wearing gloves, skin oils may damage lens or its optical characteristic.

Product Nomenclature



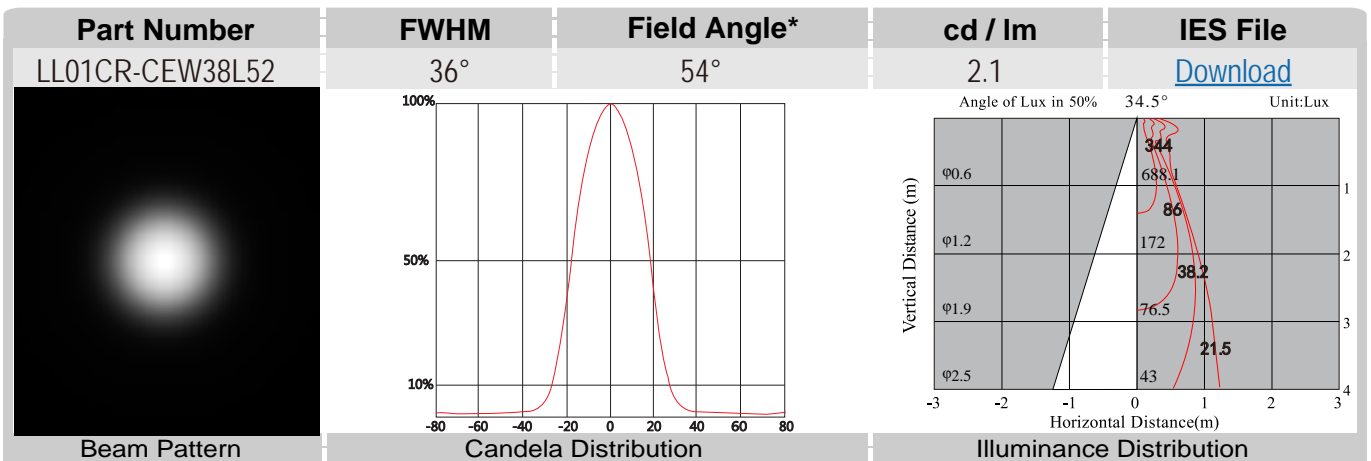
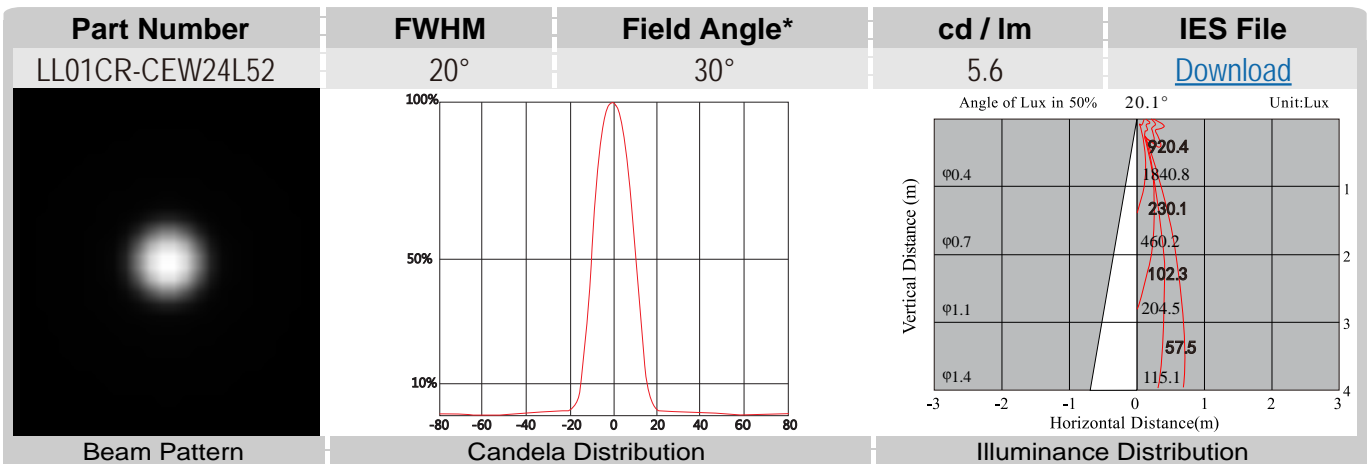
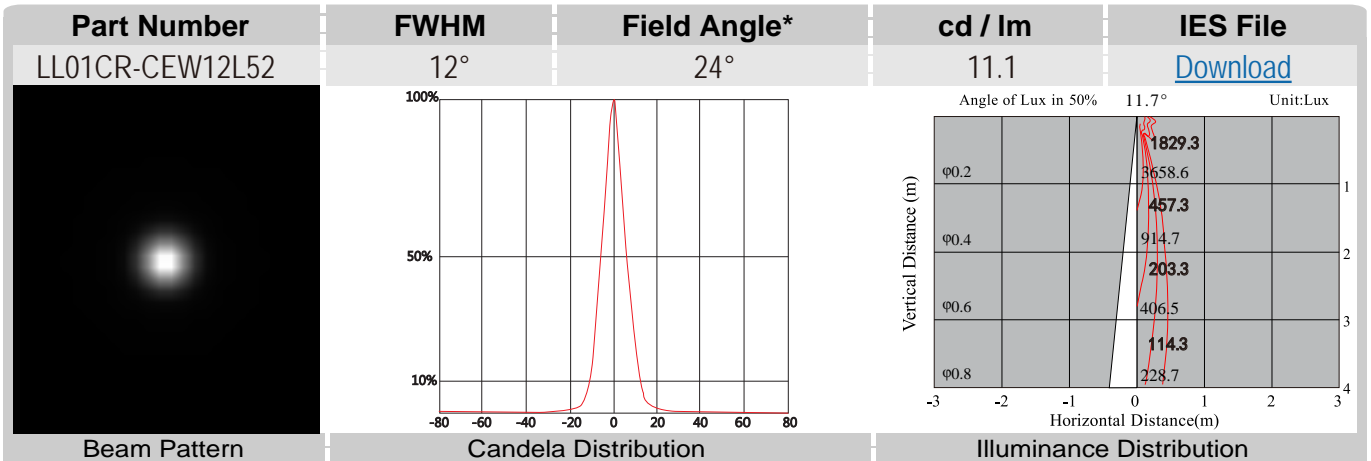
LL01CR-CEWxxL52 Optical Specifications

CREE 
LED Solution Provider



CXA1310

Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.
(2) Tolerance: $\pm 10\%$.
(3) Led Luminous Flux(lm): 330($\pm 5\%$).



*The Field Angle is the angle between the two directions opposed to each other over the beam axis for which the luminous intensity is 10% that of the maximum luminous intensity.
*This testing result is obtained through testing the popular rank LED samples which provided by the original manufacturer. Hence, the testing results would be varied as the users choose same LED model but different rank.


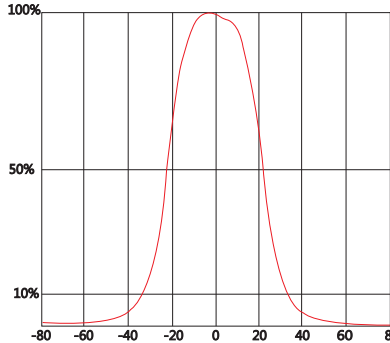
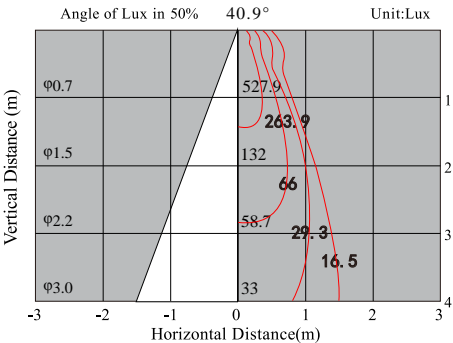
LL01CR-CEWxxL52 Optical Specifications

CREE 
 LED Solution Provider



CXA1310

Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.
 (2) Tolerance: $\pm 10\%$.
 (3) Led Luminous Flux(lm): 330($\pm 5\%$).

| Part Number | FWHM | Field Angle* | cd / lm | IES File |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| LL01CR-CEW45L52 | 44.6° | 68.7° | 1.4 | Download |
|  |  | |  | |
| Beam Pattern | Candela Distribution | | Illuminance Distribution | |

*The Field Angle is the angle between the two directions opposed to each other over the beam axis for which the luminous intensity is 10% that of the maximum luminous intensity.
 *This testing result is obtained through testing the popular rank LED samples which provided by the original manufacturer. Hence, the testing results would be varied as the users choose same LED model but different rank.

LL01CR-CEWxxL52 Mechanical Specification

1. Fixing method

 Glue

 Screw

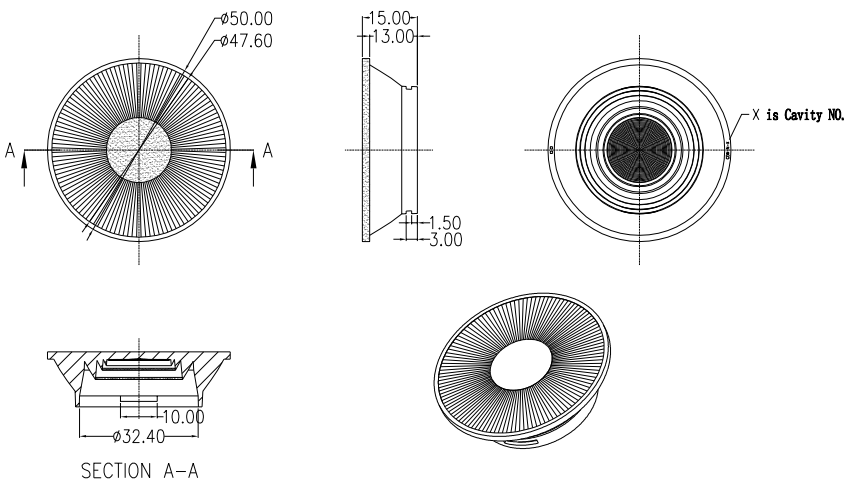
 Tape

 Fixing-ring

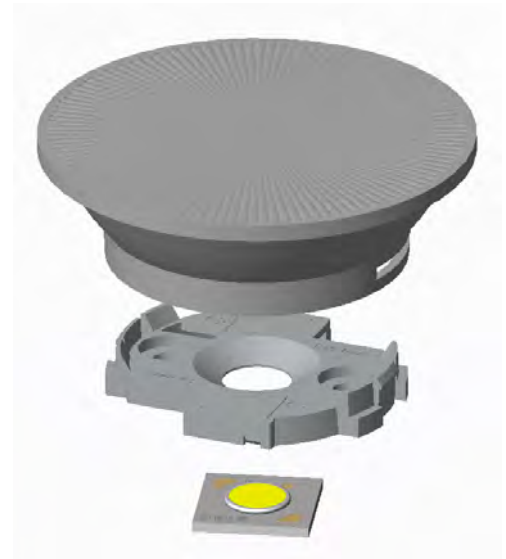
 Frame

Note: (1) All dimensions are in mm.
 (2) All tolerance are ± 0.15 mm unless otherwise specified.

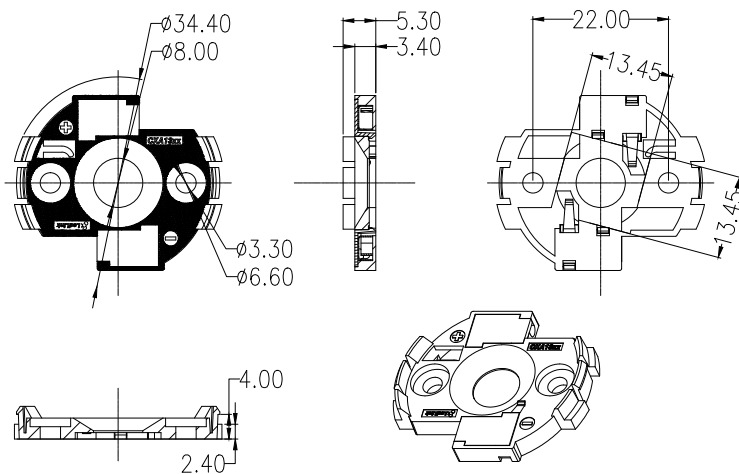
2. Lens dimension



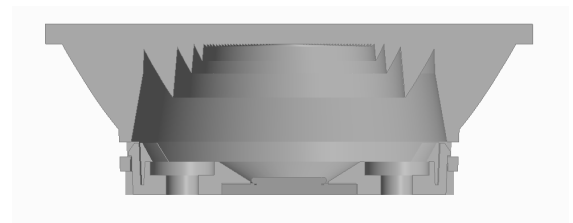
3. Lens + Leds assembly instruction



4. Connector dimension



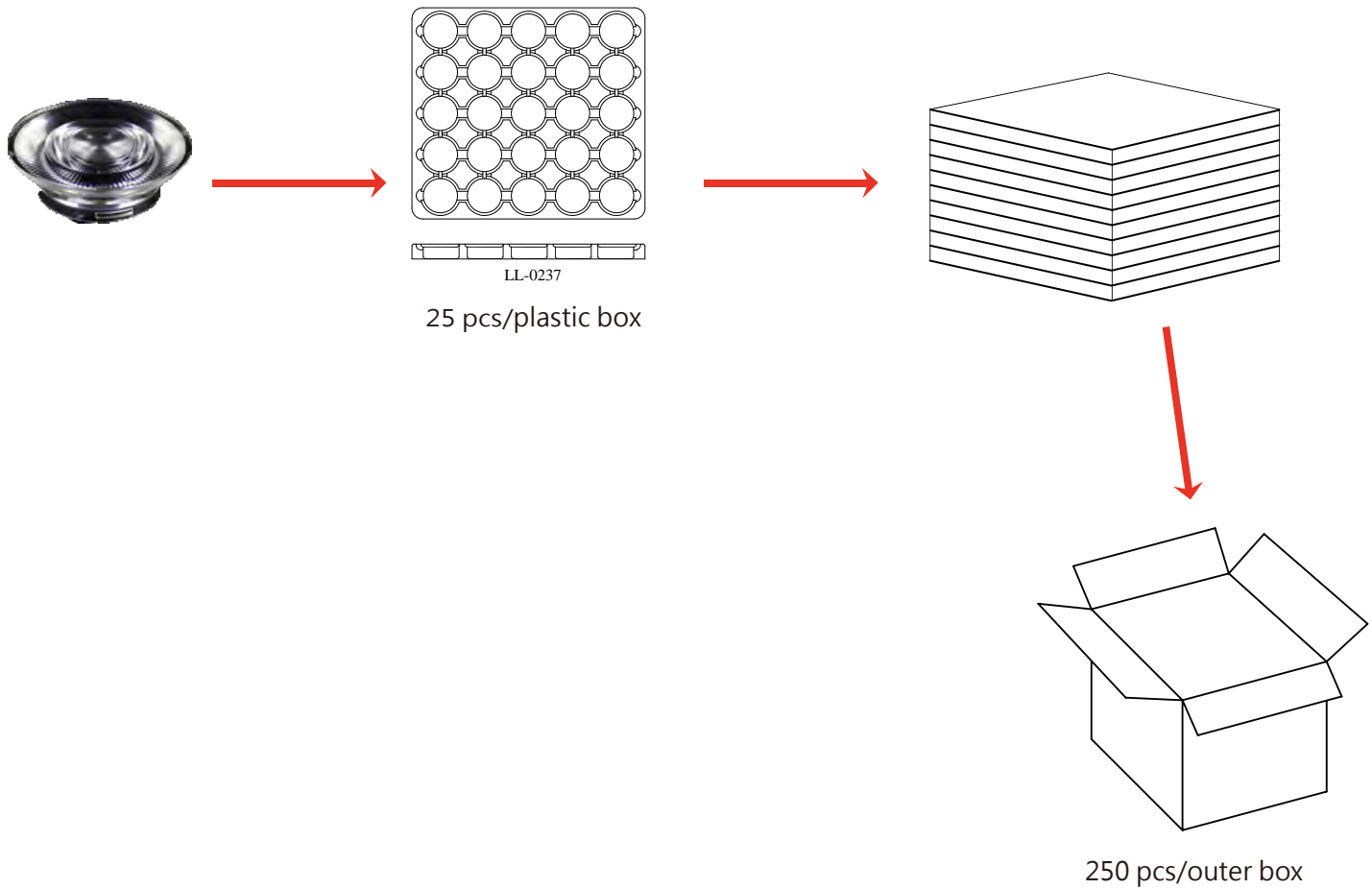
5. View assembly lens with LED:



Connector part number: LL01A00CZNB2-M2

LL01CR-CEWxxL52 Package Specifications

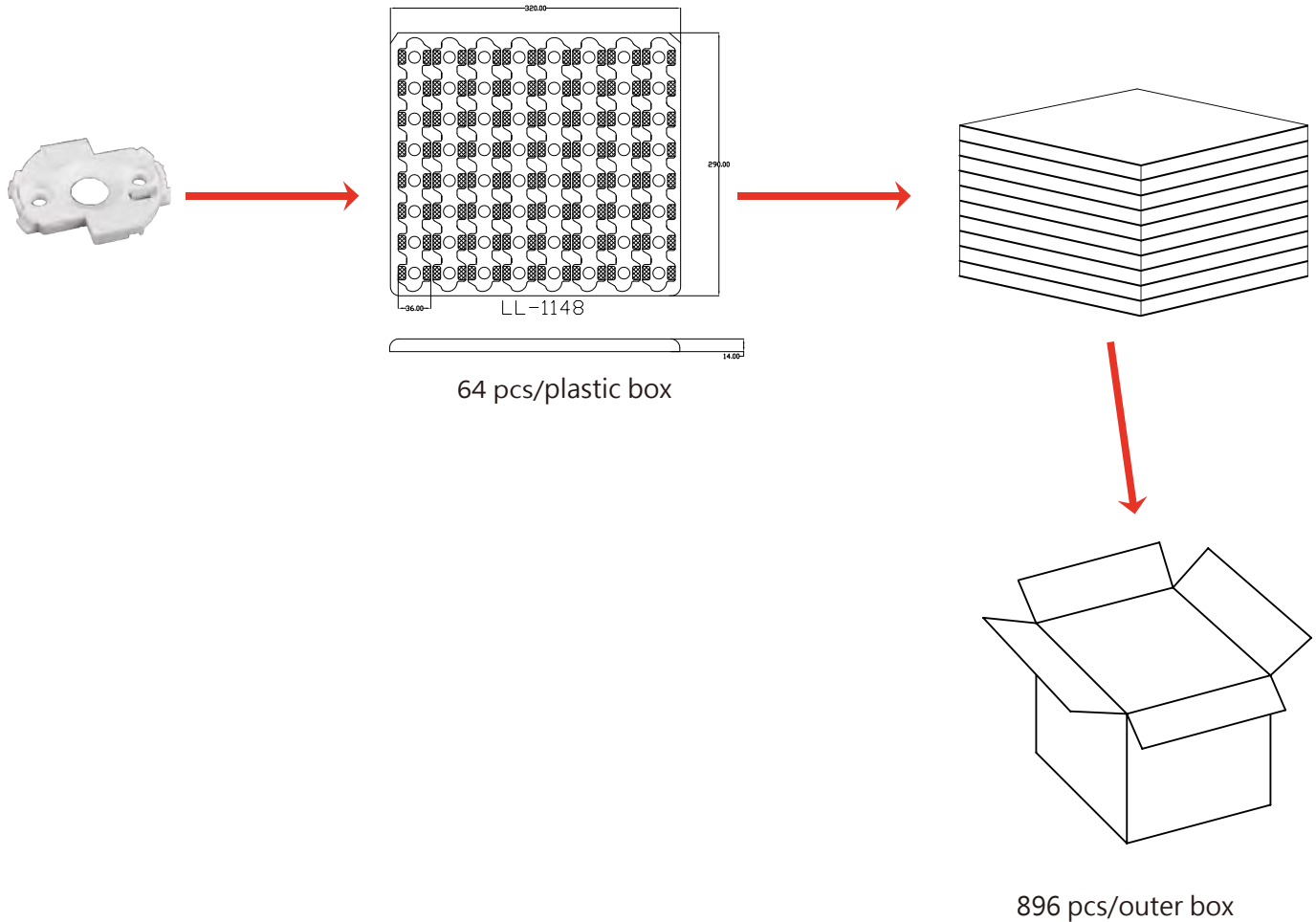
| Item | Quantity | Total | Size(L*W*H) | G.W |
|-------------|--------------------------|---------|---------------|-------|
| plastic box | 25 pcs/plastic box | 25 pcs | 32*29*2.05 cm | 12.9g |
| outer box | 10 plastic box/outer box | 250 pcs | 35*31*21 cm | |



Note:

LL01CR-CEWxxL52 Package Specifications

| Item | Quantity | Total | Size(L*W*H) | G.W |
|-------------|--------------------------|---------|----------------|------|
| plastic box | 64pcs/plastic box | 64 pcs | 32*29.3*1.4 cm | 1.5g |
| outer box | 14 plastic box/outer box | 896 pcs | 41*38*21 cm | |



Note:

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