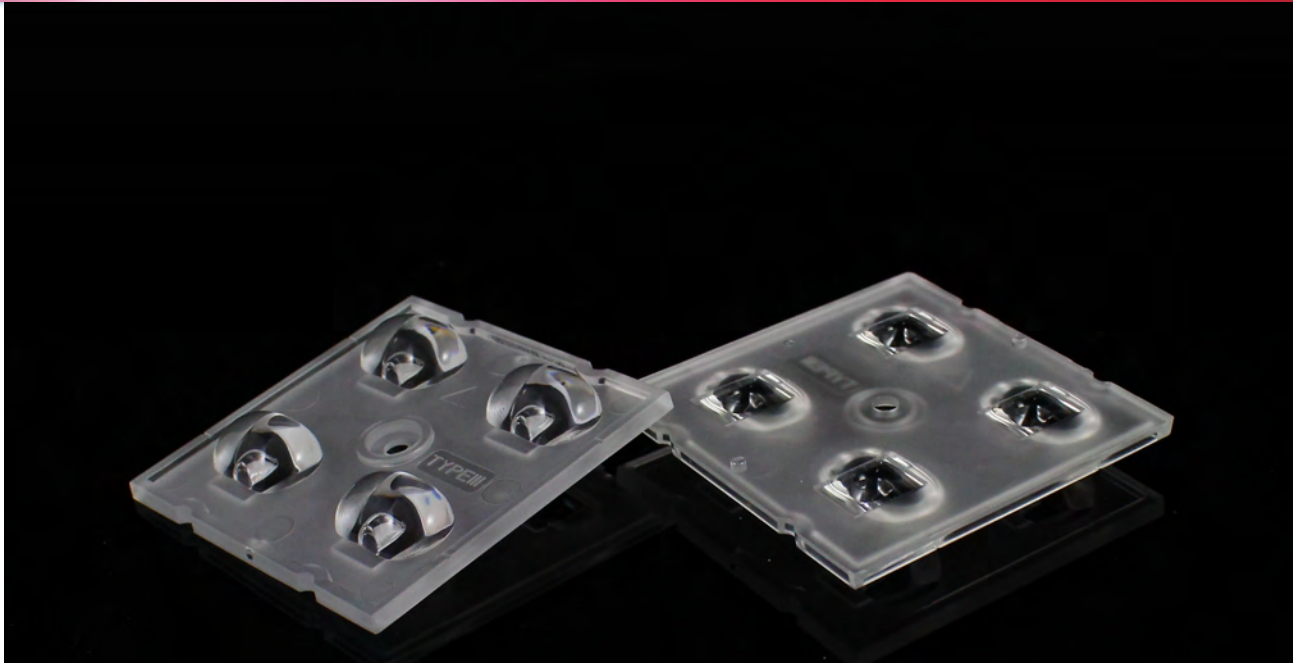


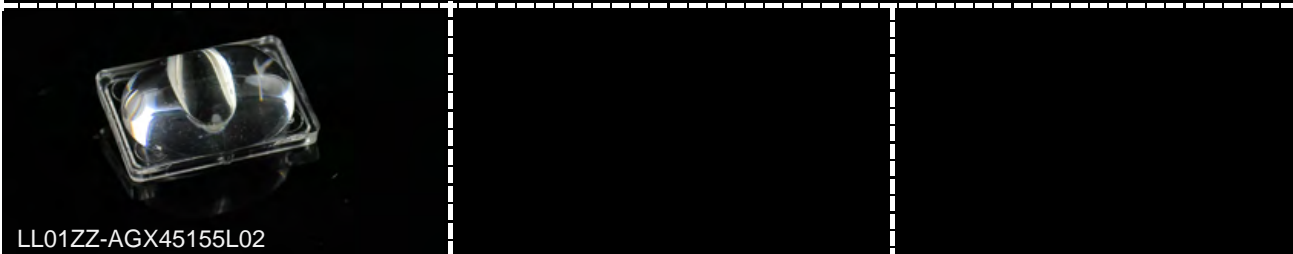
# Data Sheet

LL04CR-BXJ45155L02

**CREE**   
 ▶ LED Solution Provider



Similar Products(Brightness Uniformity, Assymetry)



## ■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Optimized for uniform effect
- Roadway Lighting
- Anti-glare

## ■ Table of Contents

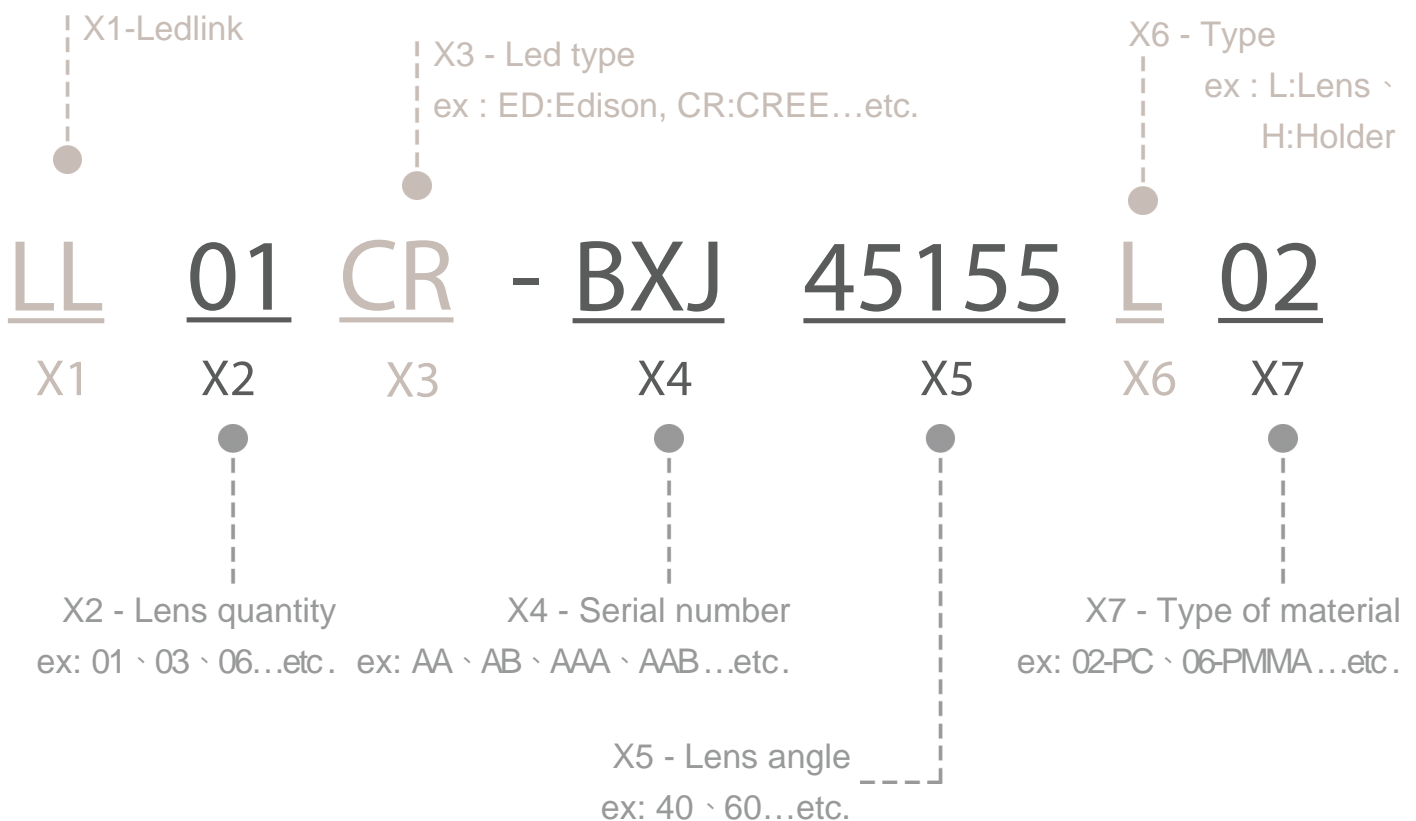
General Information & Product Nomenclature.....	P.2
Optical Specifications .....	P.3
Mechanical Specifications .....	P.4
Package Specifications .....	P.5

# LL04CR-BXJ45155L02

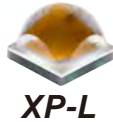
## General Information

- Lens Material : PC LEV1700
- 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



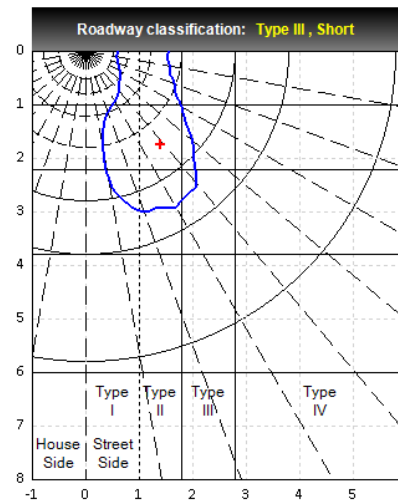
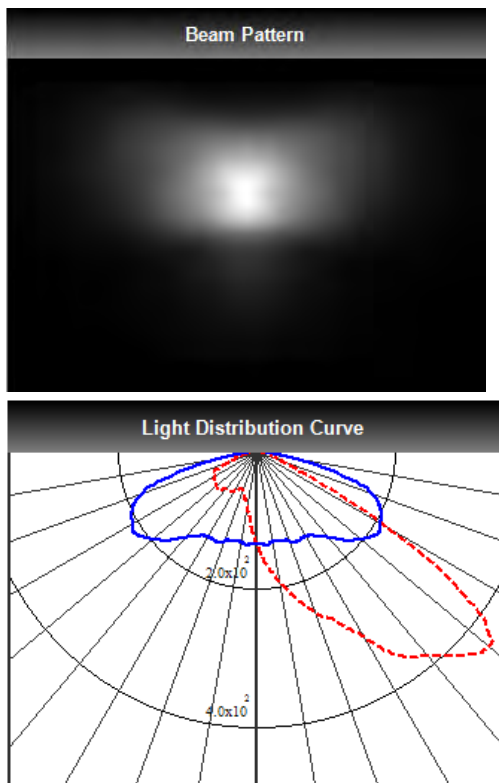
# LL04CR-BXJ45155L02 Optical Specifications



Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.  
 (2) Tolerance:  $\pm 10\%$ .  
 (3) Led Luminous Flux(lm): 508( $\pm 5\%$ ).

IES File: [Download](#)

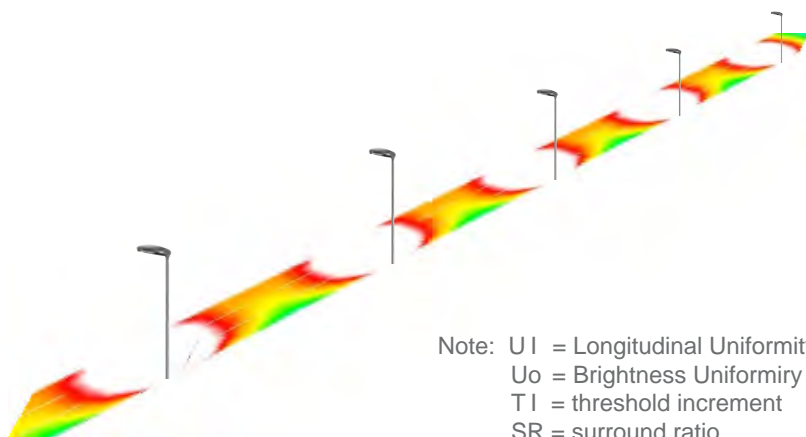
@elevation 0°



Elevation	Roadway Classification
0°	Type III, Short
5°	Type III, Short
10°	Type IV, Medium
15°	Type IV, Medium
20°	Type IV, Medium

DIALux Simulation Result

Analyzed file: [Download](#)



Note: UI = Longitudinal Uniformity  
 Uo = Brightness Uniformity  
 TI = threshold increment  
 SR = surround ratio

Recommend configuration condition	
Height	= 10m
Distance	= 35m
Roadwidth	= 10.5m
Elevation	= 0degree
Overhang	= 0m
Result	
UI	= 0.8
Uo	= 0.6
TI	= 10%
SR	= 0.6

\*The results would be similar if the configuration conditions are equally magnified or minified.

\*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.

\*The analyzed file require DIALux v4.12 and above to open.

# LL04CR-BXJ45155L02

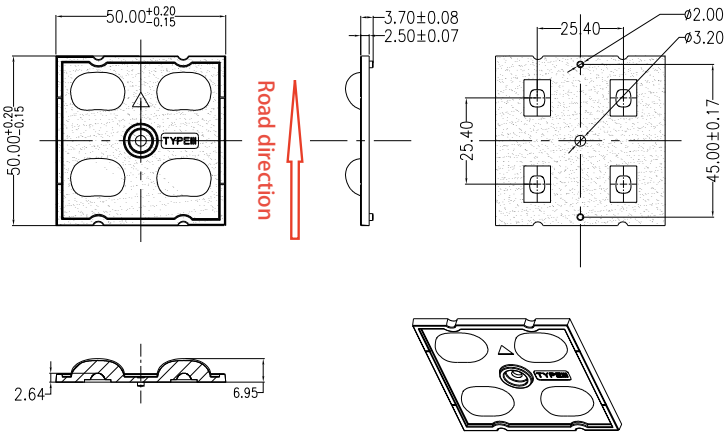
## Mechanical Specification

### 1. Fixing method

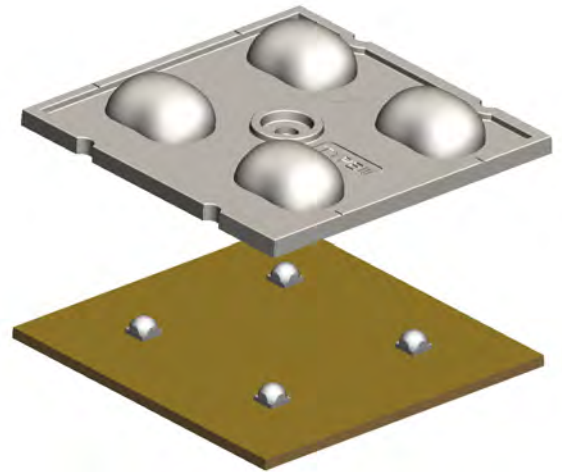
- Glue
- Screw
- Tape
- Fixing-ring
- Frame

Note: (1) All dimensions are in mm.  
 (2) All measurements are  $\pm 0.15$  mm unless otherwise indicated.

### 2. Lens dimension



### 3. Lens + Leds + MCPCB assembly instruction



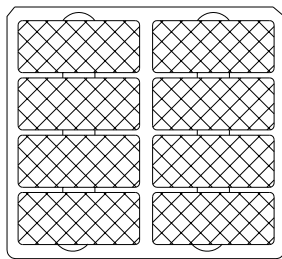
### 4. Assembly dimension

### 5. View assembly lens with MCPCB:



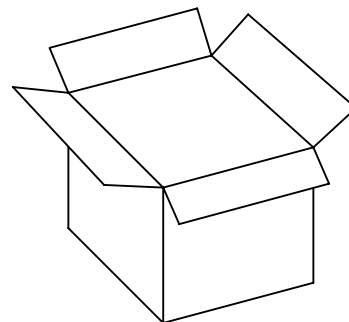
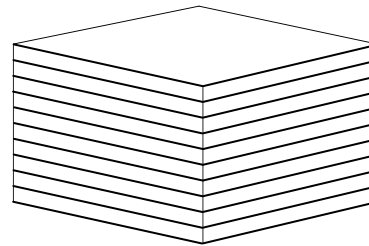
# LL04CR-BXJ45155L02 Package Specifications

Item	Quantity	Total	Size(L*W*H)	G.W
plastic box	48 pcs/plastic box	48 pcs	32*29*2.15 cm	7.2g
outer box	9 plastic box/outer box	432 pcs	35*31*21 cm	



LL-0989

48 pcs/plastic box



432 pcs/outer box



Note:

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9