

Data Sheet

LL01CT-AJZxxR49

CITIZEN
Micro HumanTech



■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Available with 2 beam angles
- Optimized Uniformity
- Reflectors with Holder
- Architectural Lighting
- Commercial Lighting

■ Table of Contents

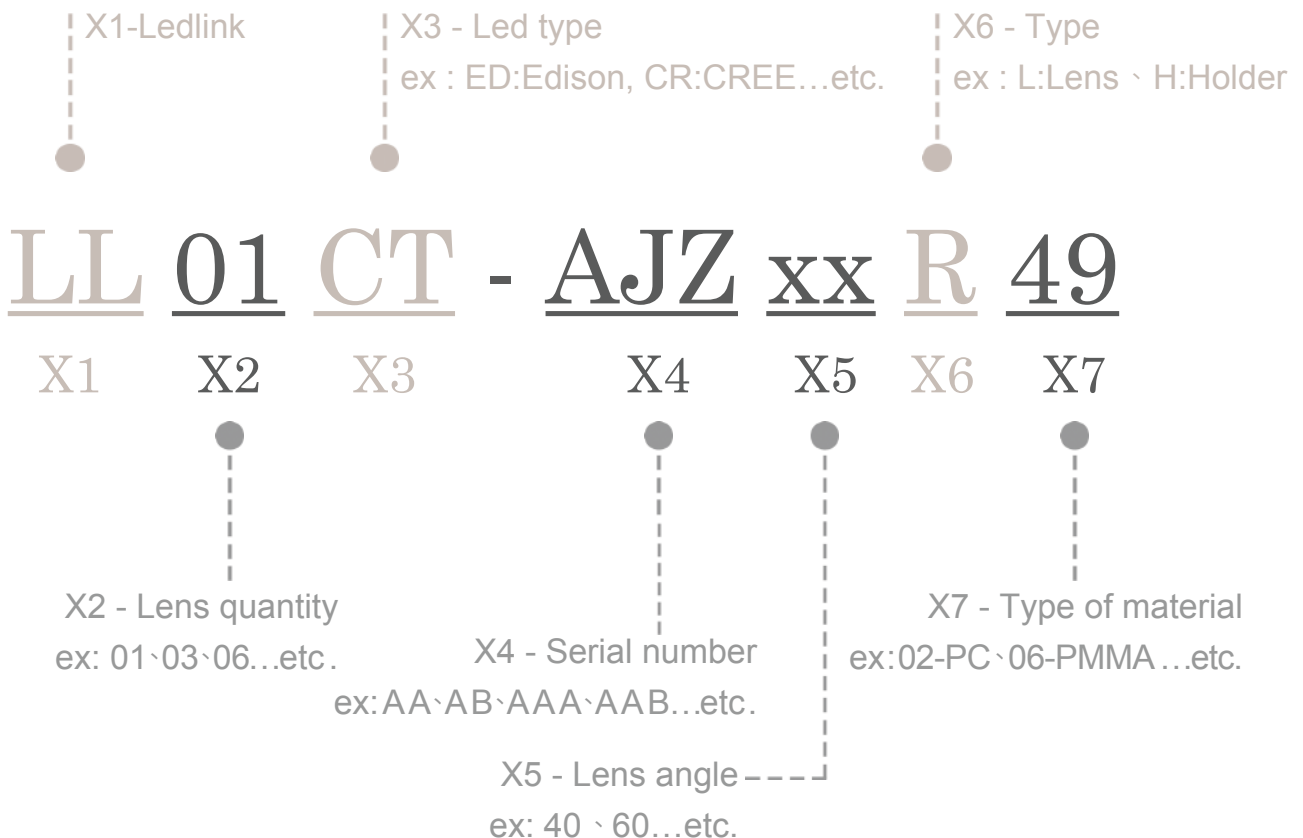
| | |
|---|-----|
| General Information & Product Nomenclature..... | P.2 |
| Optical Specifications | P.3 |
| Mechanical Specifications..... | P.4 |
| Package Specifications..... | P.5 |

LL01CT-AJZxxR49

General Information

- Reflector Material : Aluminum
- Product surface anodized.
- Holder Material : PBT4815.
- Operating Temperature range -40°C~+110°C(upper limit +120°C).
- Storage Temperature range -40°C~+110°C(upper limit +120°C).
- Usage and Maintenance:
 1. If necessary, clean reflectors with mild soap, water and soft cloth.
 2. Never use any commercial cleaning solvents on reflectors, like alcohol.
 3. Please handle or install reflectors with wearing gloves, skin oils may damage reflector or its optical characteristic.

Product Nomenclature

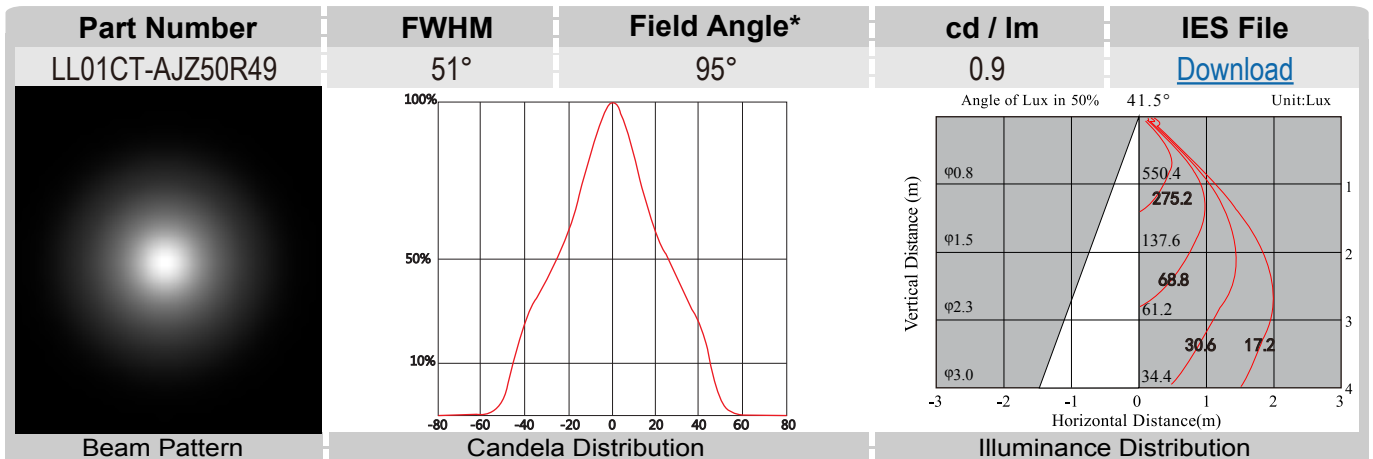
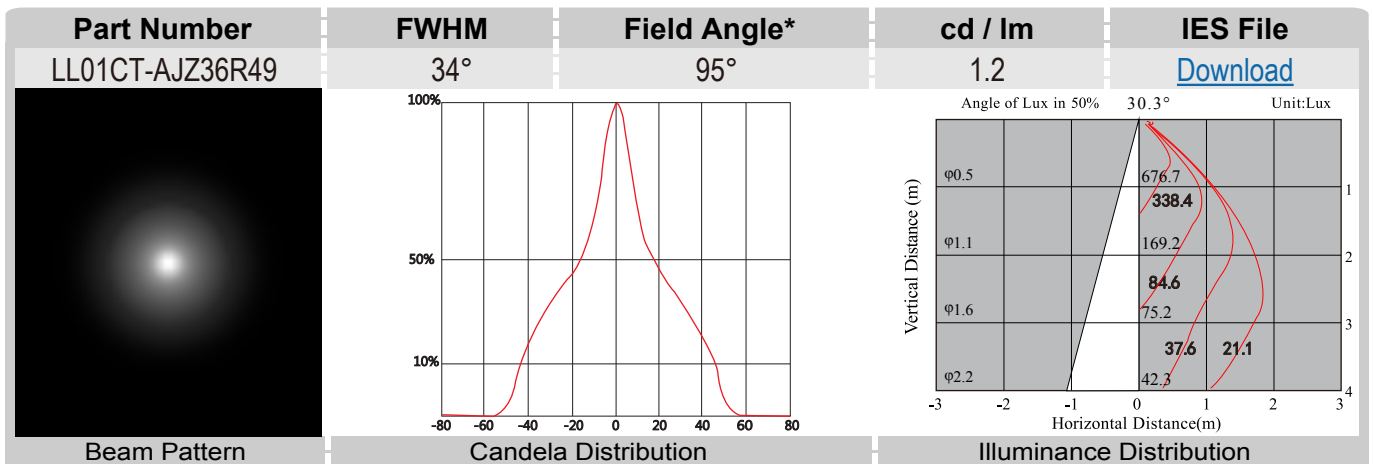


LL01CT-AJZxxR49

Optical Specifications

CITIZEN
 Micro Human Tech


Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.
 (2) Tolerance: $\pm 10\%$.
 (3) Led Luminous Flux(lm): 580($\pm 5\%$).



*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.

LL01CT-AJZxxR49

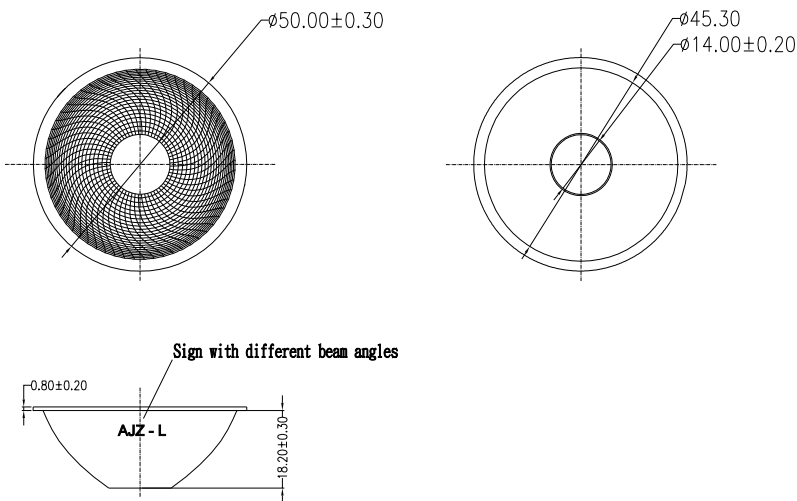
Mechanical Specification

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.

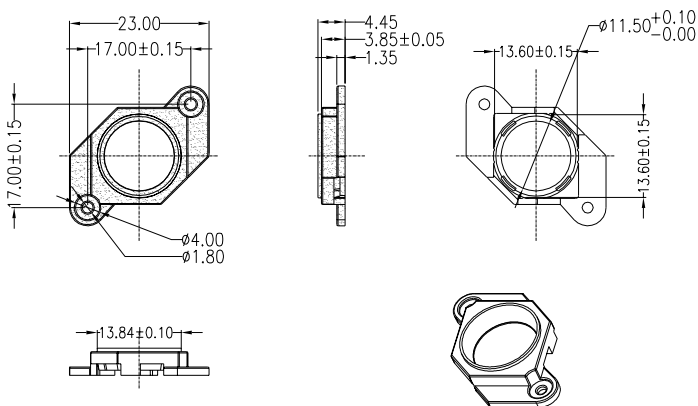
2. Reflector dimension



3. Reflector + Holder + Led assembly instruction

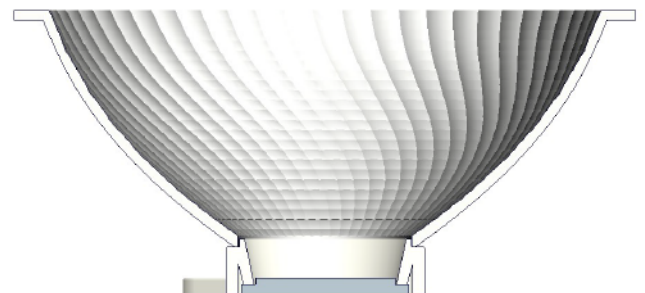


4. Holder dimension



LL01A00SUAB2

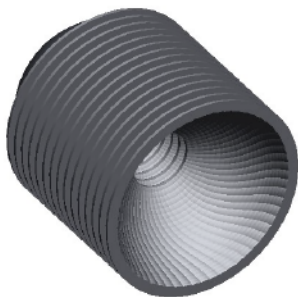
5. View assembly Reflector with LED:



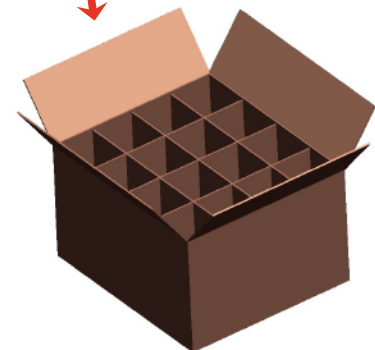
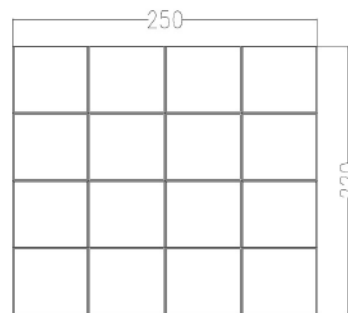
LL01CT-AJZxxR49

Package Specifications

| Item | Quantity | Total | Size(L*W*H) | G.W |
|-----------|--------------------|---------|---------------|------|
| EPE stack | 25 pcs/EPE stack | 25 pcs | | 6.6g |
| outer box | 16 stack/outer box | 400 pcs | 25*22.5*15 cm | |



25 pcs/EPE stack



400 pcs/outer box



Note:



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.