

Data Sheet

LL01CR-CFExxL02

XICATO



XTM-9MM LES



■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Available with 3 beam angles
- Optimized Uniformity
- Lens without Connector
- Architectural Lighting
- Commercial Lighting
- Spotlight

■ Table of Contents

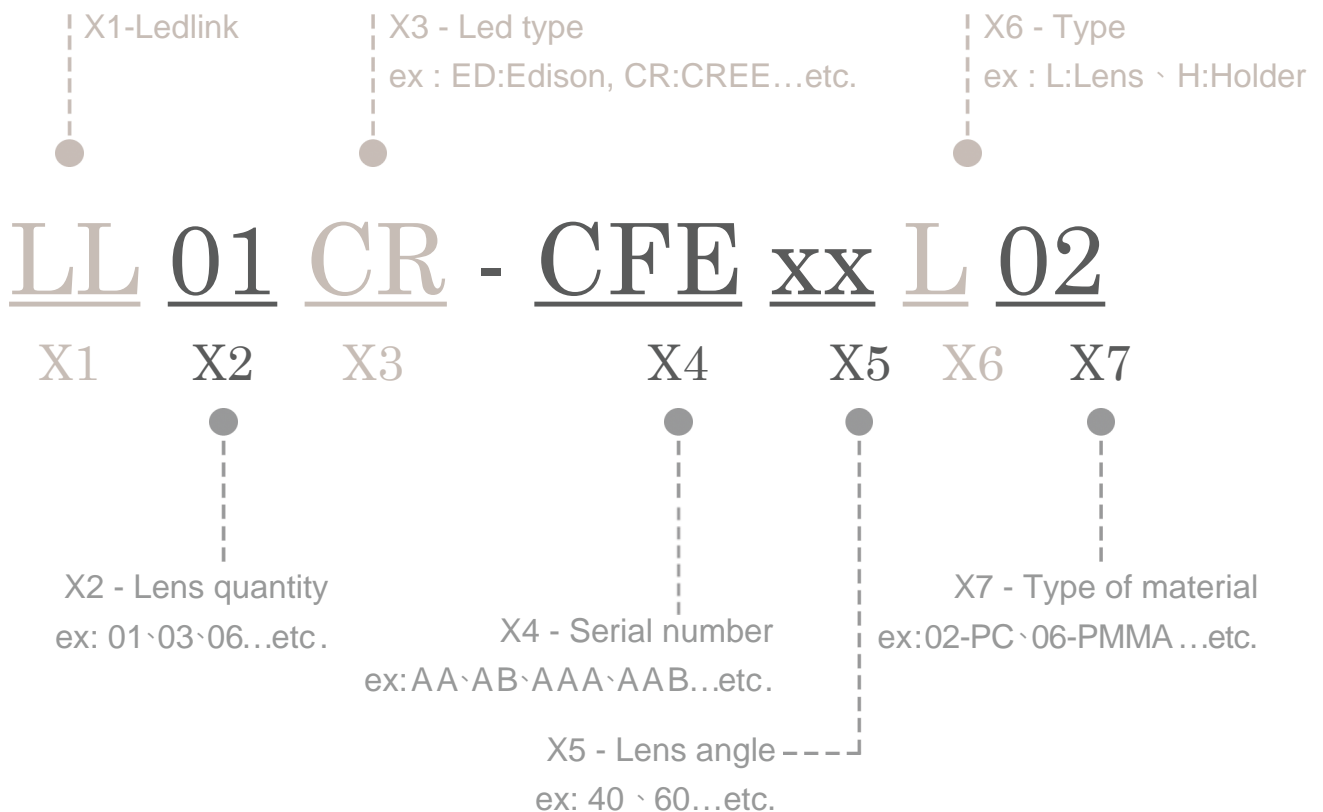
| | |
|---|-----|
| General Information & Product Nomenclature..... | P.2 |
| Optical Specifications | P.3 |
| Mechanical Specifications..... | P.4 |
| Package Specifications | P.5 |

LL01CR-CFExxL02

General Information

- Lens Material : SABIC 2180T.
- 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



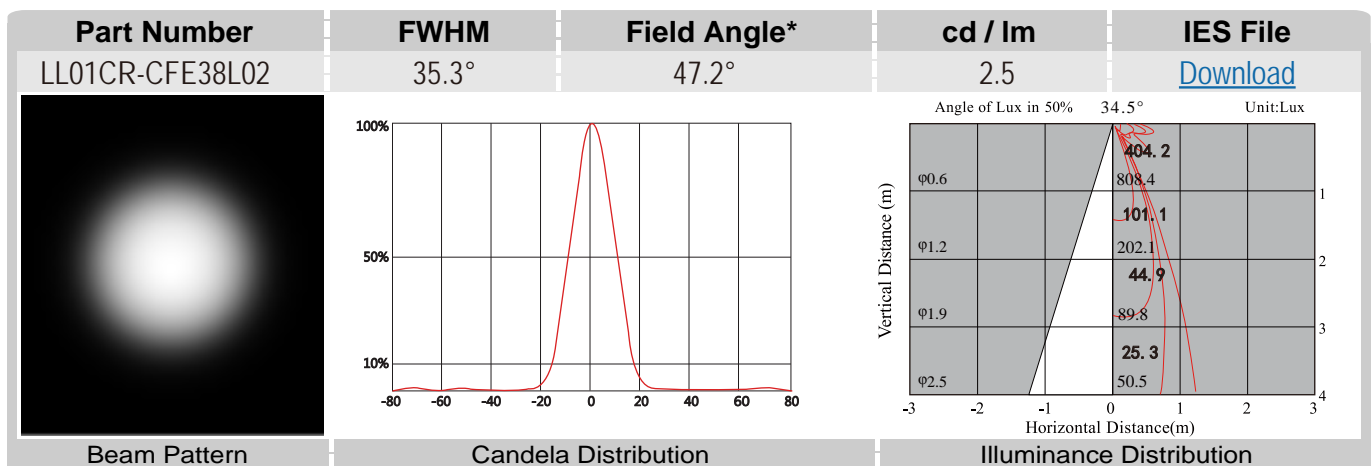
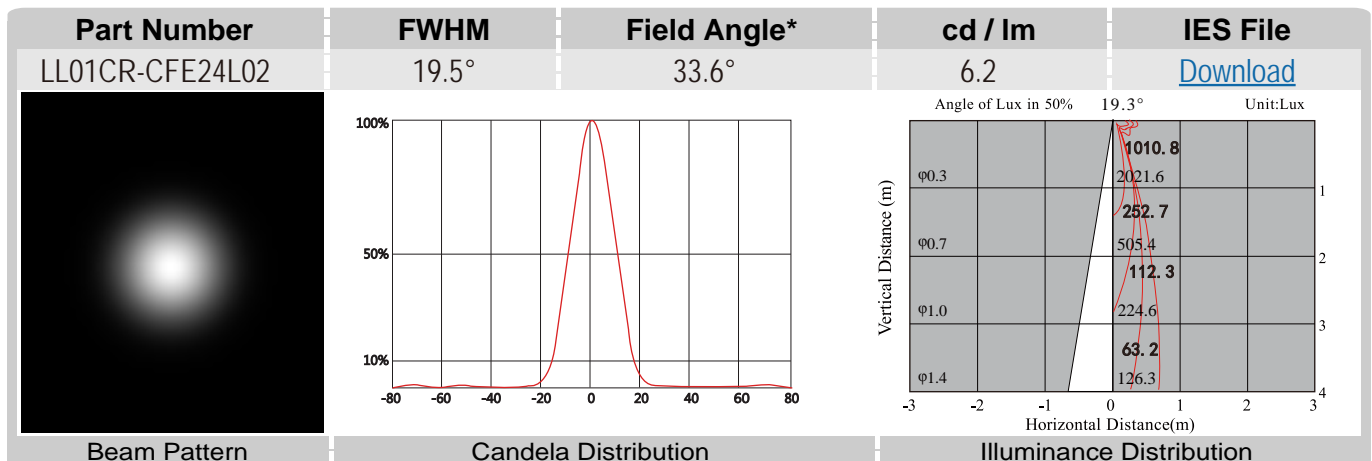
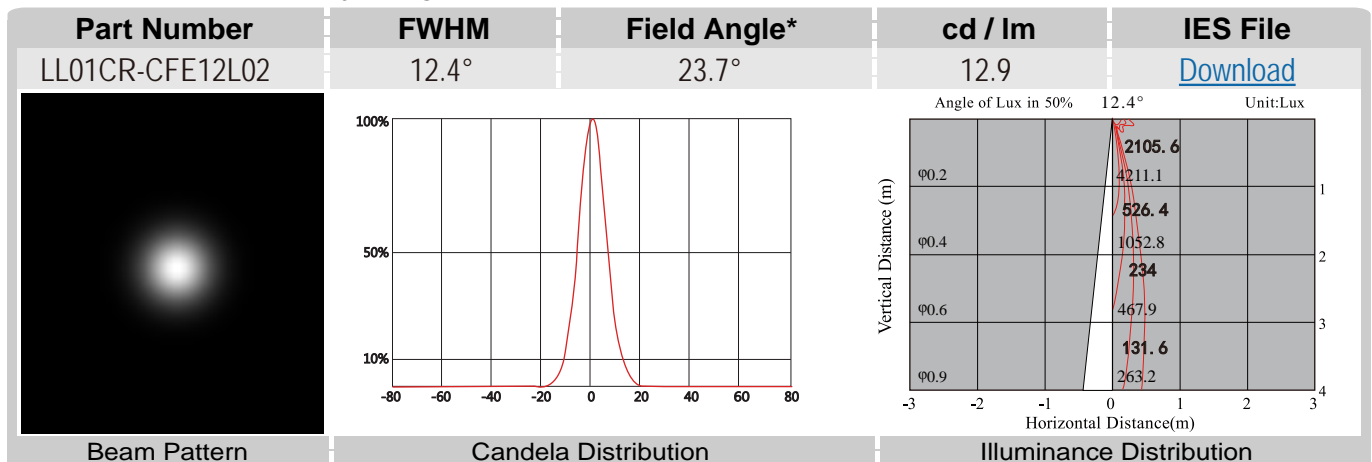
LL01CR-CFExxL02 Optical Specifications

XICATO



XTM-9MM LES

Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.
 (2) Tolerance: $\pm 10\%$.
 (3) Led Luminous Flux(lm): 325($\pm 5\%$).



*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-CFExxL02 Mechanical Specification

1. Fixing method

 Glue

 Screw

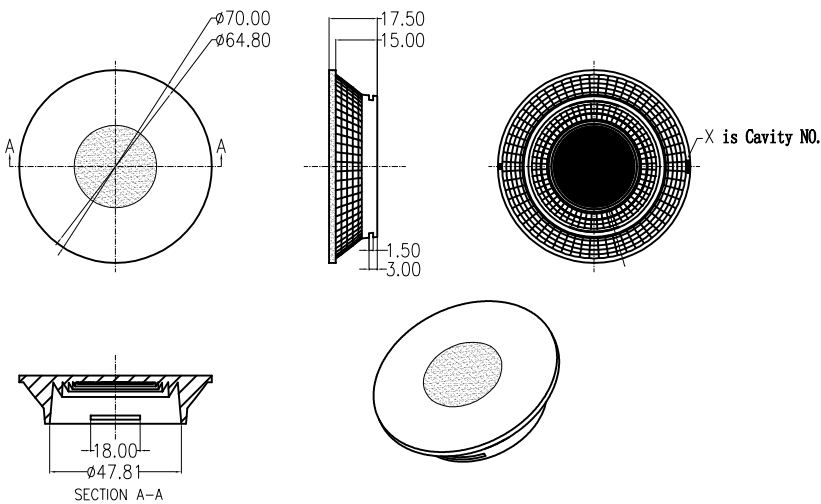
 Tape

 Fixing-ring

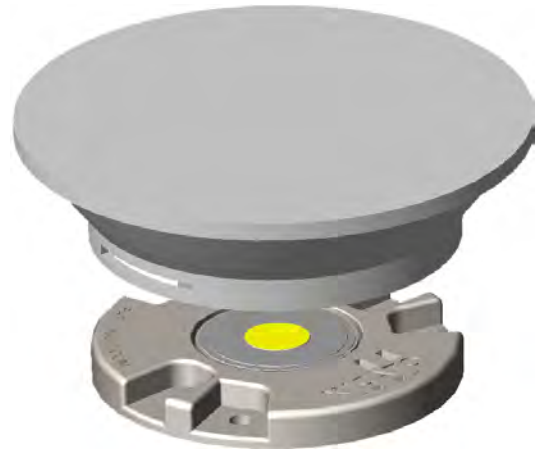
 Frame

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

2. Lens dimension



3. Assembly instruction



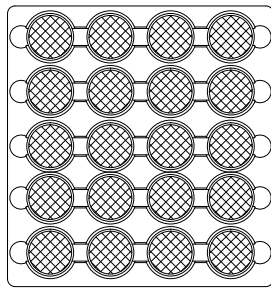
4. Connector dimension

5. View assembly lens with LED:



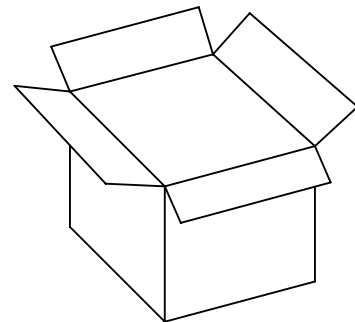
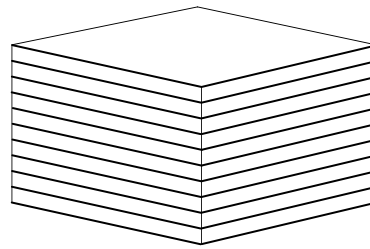
LL01CR-CFExxL02 Package Specifications

| Item | Quantity | Total | Size(L*W*H) | G.W |
|-------------|--------------------------|---------|--------------|-------|
| plastic box | 20 pcs/plastic box | 20 pcs | 38*26*2.1 cm | 28.3g |
| outer box | 90 plastic box/outer box | 180 pcs | 35*31*21 cm | |



LL-0657

20 pcs/plastic box



180 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.