

Data Sheet

LL01BR-TYRxxR34-M2-T



BRIDGELUX_ES_ARRAY



■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Available in 3 beam Patterns
- Optimized for uniform effects
- Lens without Housing
- Spot Lighting
- Architectural Lighting

■ Table of Contents

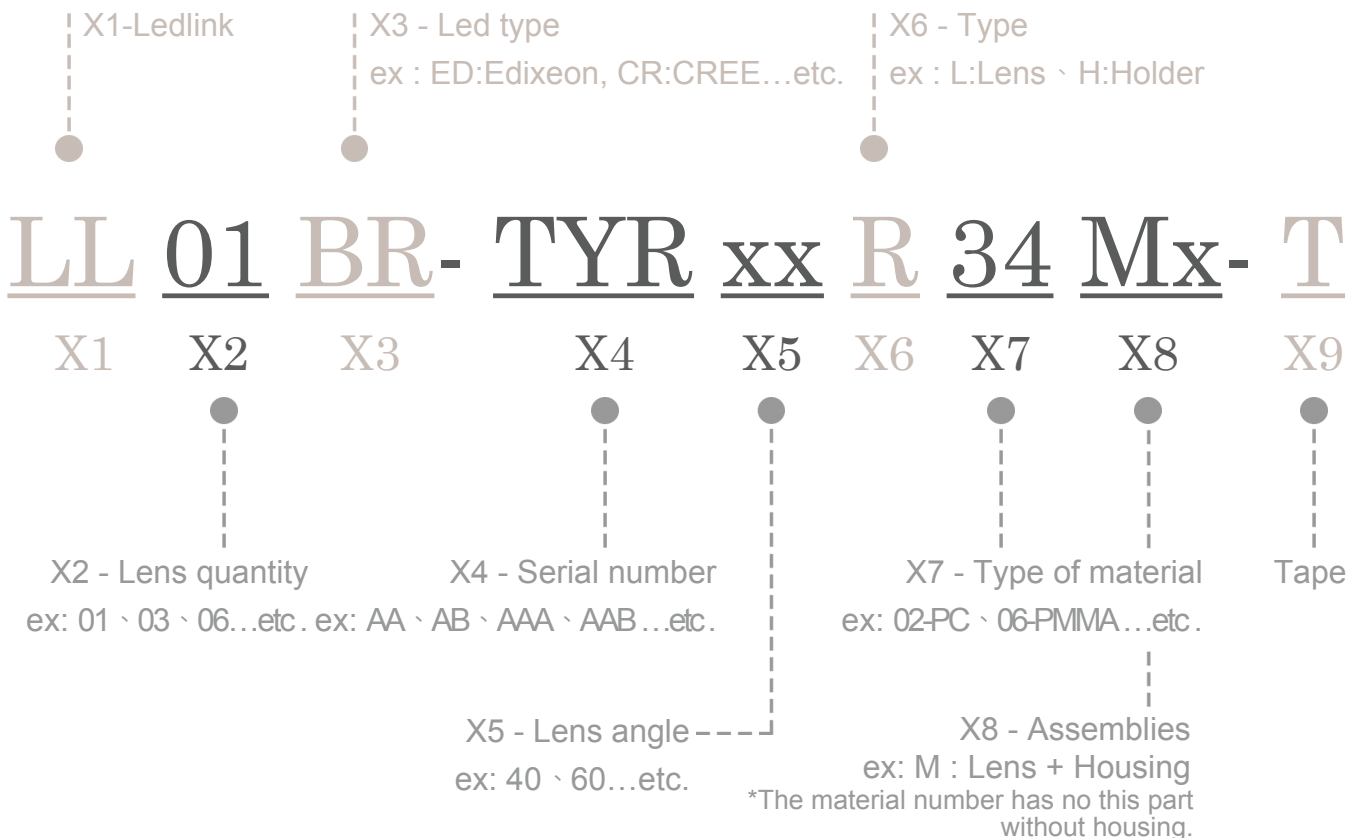
General Information & Product Nomenclature.....	P.2
Optical Specifications	P.3
Mechanical Specifications	P.4
Package Specifications	P.5

LL01BR-TYRxxR34-M2-T

General Information

- Reflector Material Flammability Rating Aluminum
- Surface Coating Material Aluminum Mirror
- 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




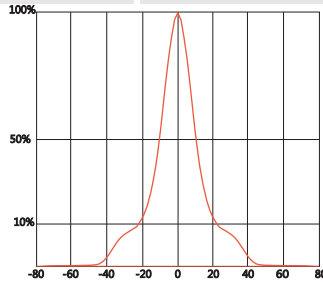
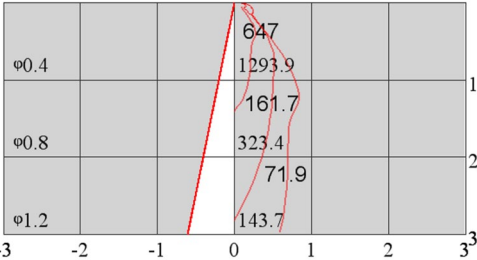
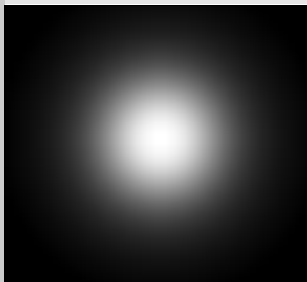
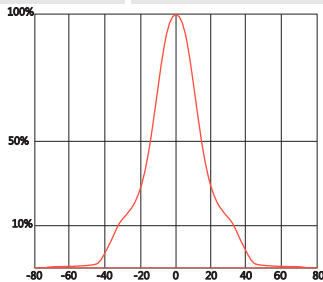
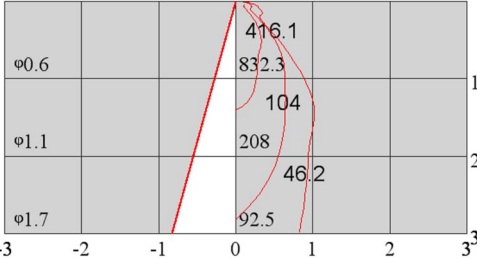
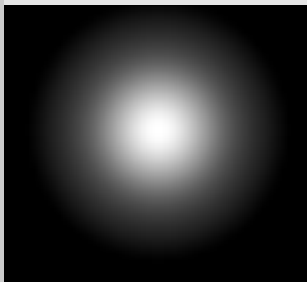
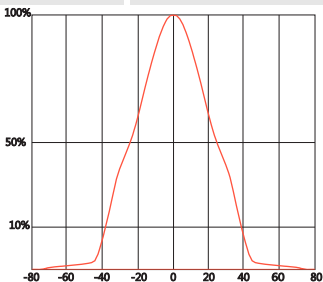
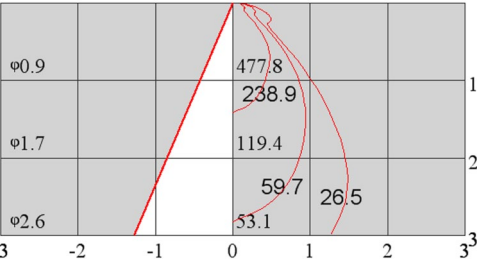
LL01BR-TYRxxR34-M2-T

Optical Specifications



BRIDGELUX_ES_ARRAY

Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.
 (2) Tolerance: $\pm 10\%$.
 (3) Led Luminous Flux(lm): 617.

Part Number	FWHM	Field Angle*	cd / lm	IES File
LL01BR-TYR24R34-M2-T	23°	76°	2.1	Download
				
Beam Pattern	Light Distribution Curve	Illuminance Distribution		
LL01BR-TYR34R34-M2-T	33°	84°	1.3	Download
				
Beam Pattern	Light Distribution Curve	Illuminance Distribution		
LL01BR-TYR50R34-M2-T	55°	92°	0.8	Download
				
Beam Pattern	Light Distribution Curve	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.

LL01BR-TYRxxR34-M2-T

Mechanical Specification

1. Fixing method

 Glue

 Screw

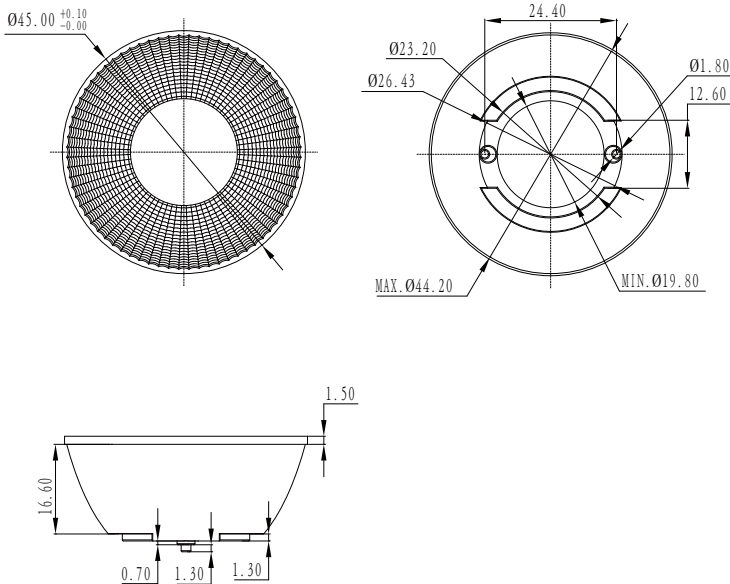
 Tape

 Fixing-ring

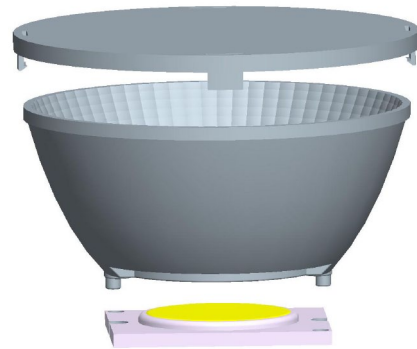
 Frame

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

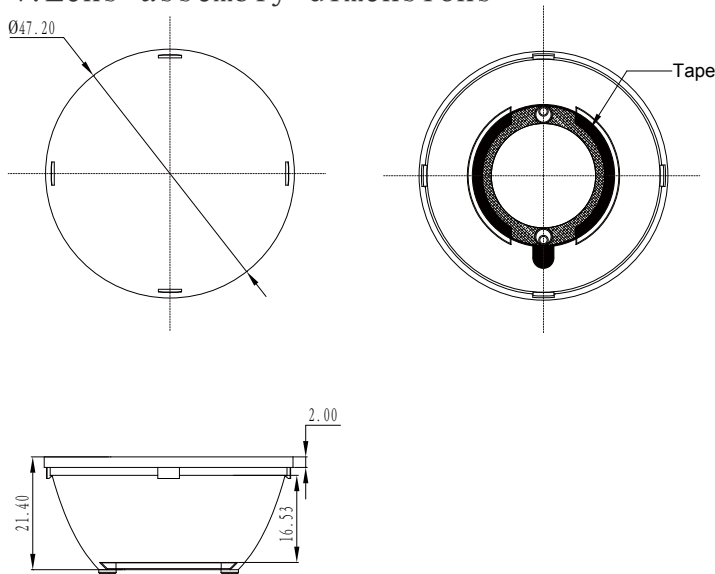
2. Lens dimensions



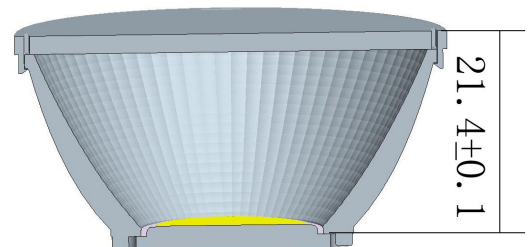
3. Lens + Leds + MCPCB assembly instruction



4. Lens assembly dimensions



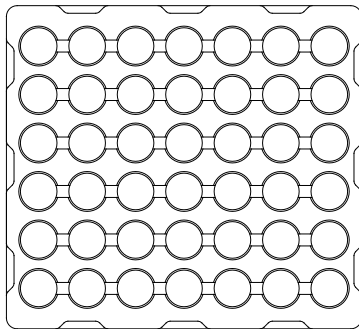
5. View assembly lens with MCPCB:



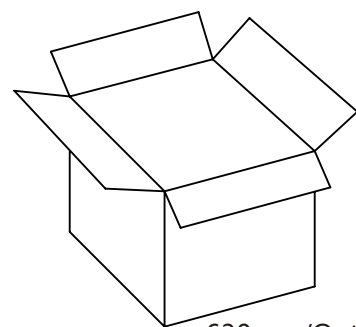
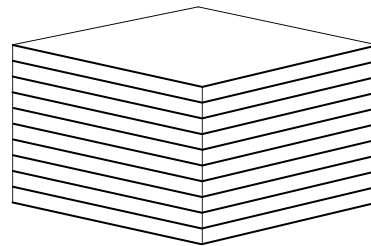
LL01BR-TYRxxR34-M2-T

Package Specifications

Item	Quantity	Total	Size(L*W*H)	G.W
Inner box		42 pcs	33*30*1.3 cm	4.5g
Outer box	630 pcs/Outer box	630 pcs	35*31*21 cm	
Outer box				



42 pcs/Inner box



630 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.