

# Data Sheet

## LL01CR-PVxxL02

PHILIPS  
**LUMILEDS** LUXEON M




### ■ Features & Typical Applications

- High efficiency
- Available with 3 beam angles
- Optimized for uniform effect
- Lens without Housing
- Commercial Lighting
- Architectural Lighting

### ■ Table of Contents

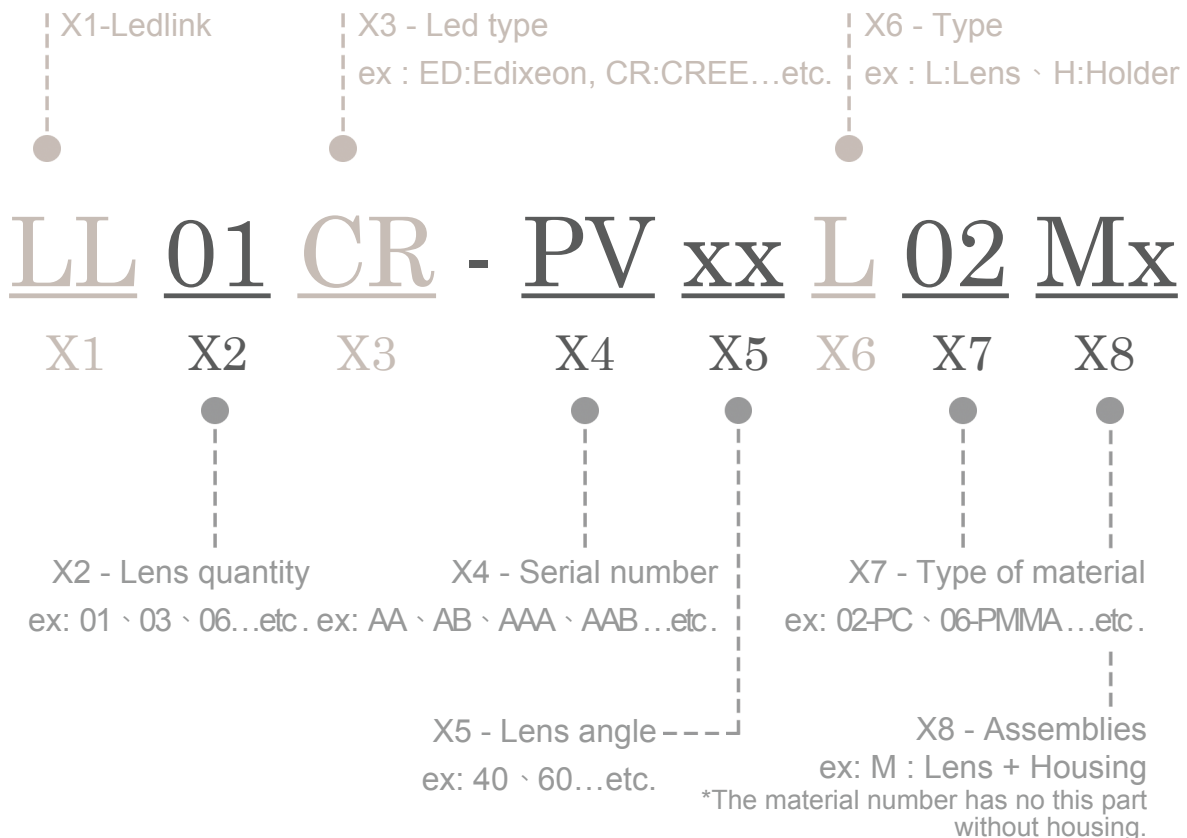
General Information & Product Nomenclature.....	P.2
Optical Specifications .....	P.3
Mechanical Specifications .....	P.4
Package Specifications .....	P.5

# LL01CR-PVxxL02

## General Information

- Lens Material Optical Grade PC
- 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



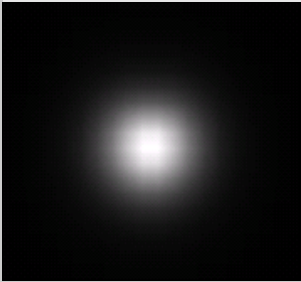
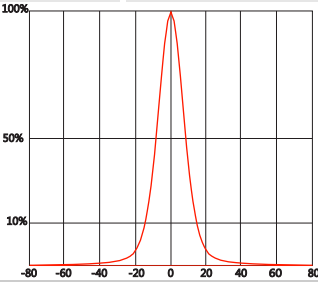
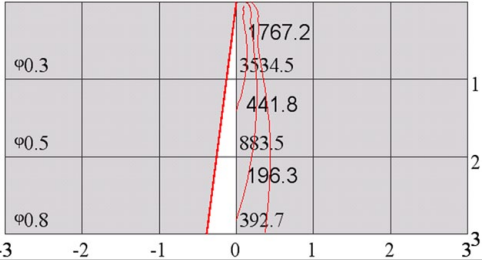

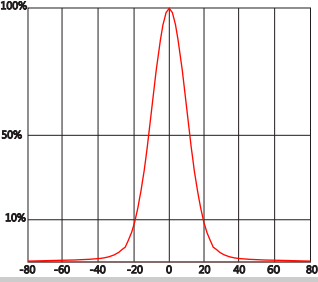
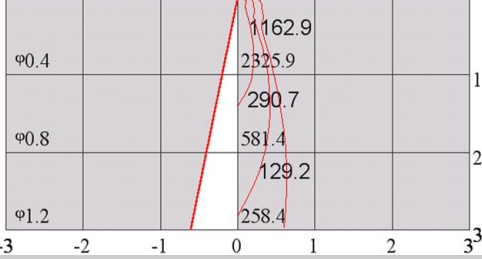
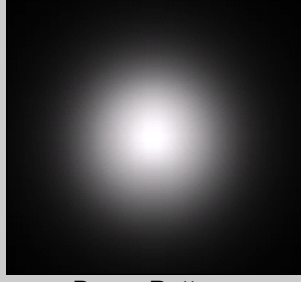
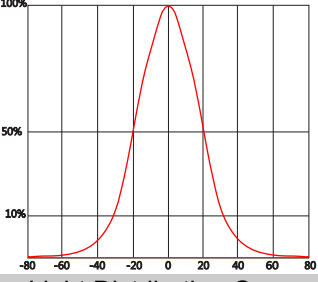
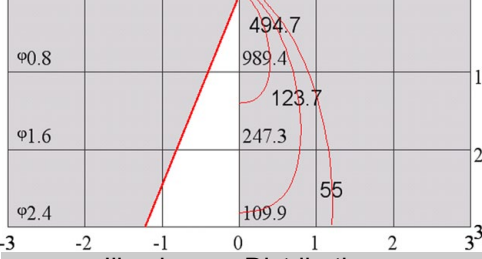
# LL01CR-PVxxL02

## Optical Specifications

**PHILIPS**  
**LUMILEDS**

**LUXEON M**

Note: (1) All the results of analysis are based on 0 degrees of elevation.  
 (2) Tolerance:  $\pm 10\%$ .  
 (3) Led Luminous Flux(lm): 791( $\pm 5\%$ ).

Part Number	FWHM	Field Angle*	cd / lm	IES File
LL01CR-PV45L02	19°	39°	4.6	<a href="#">Download</a>
				
Beam Pattern	Light Distribution Curve		Illuminance Distribution	
LL01CR-PV60L02	26°	50°	2.9	<a href="#">Download</a>
				
Beam Pattern	Light Distribution Curve		Illuminance Distribution	
LL01CR-PV80L02	45°	82°	1.3	<a href="#">Download</a>
				
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.

# LL01CR-PVxxL02

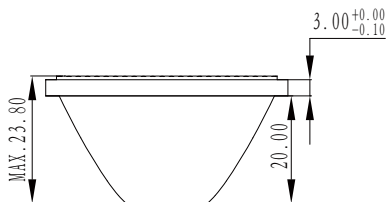
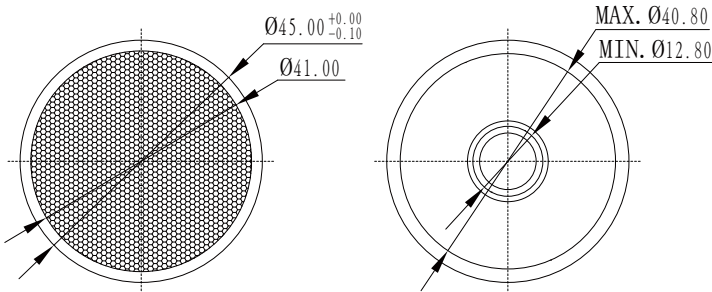
## Mechanical Specification

### 1. Fixing method

- Glue     
  Screw     
  Tape     
  Fixing-ring     
  Frame

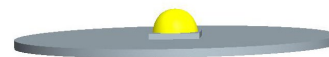
Note: (1) All dimensions are in mm.  
 (2) All measurements are  $\pm 0.15$  mm unless otherwise indicated.

### 2. Lens dimensions

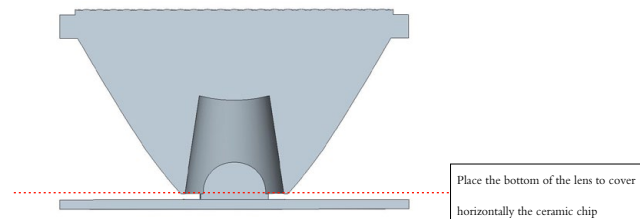


### 4. Lens assembly dimensions

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



### 5. View assembly lens with MCPCB:

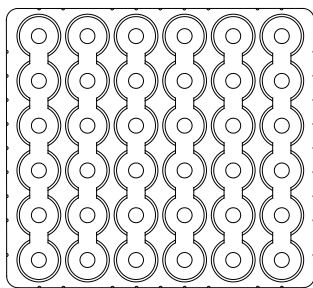




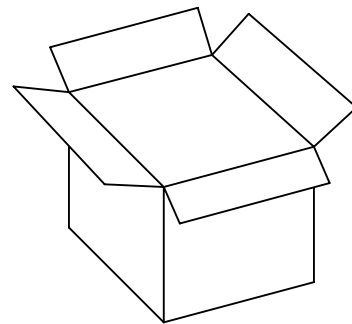
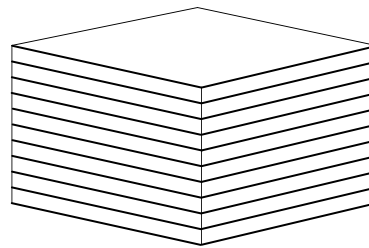
# LL01CR-PVxxL02

## Package Specifications

Item	Quantity	Total	Size(L*W*H)	G.W
Plastic box	36 pcs/plastic box	36 pcs	32*29*2.6 cm	21.6g
Outer box	7 plastic box/Outer box	252 pcs	35*31*21 cm	



36 pcs/plastic box



252 pcs/Outer box



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А