



■ Features

- Driven by constant voltage DC12V, safe and reliable
- High brightness LED, wide beam angle, low lumen depreciation
- Dimmable with LED strip light controller
- IP 65 design
- 2 years warranty

■ Applications

- LED decorative lighting
- LED indoor lighting

■ Description

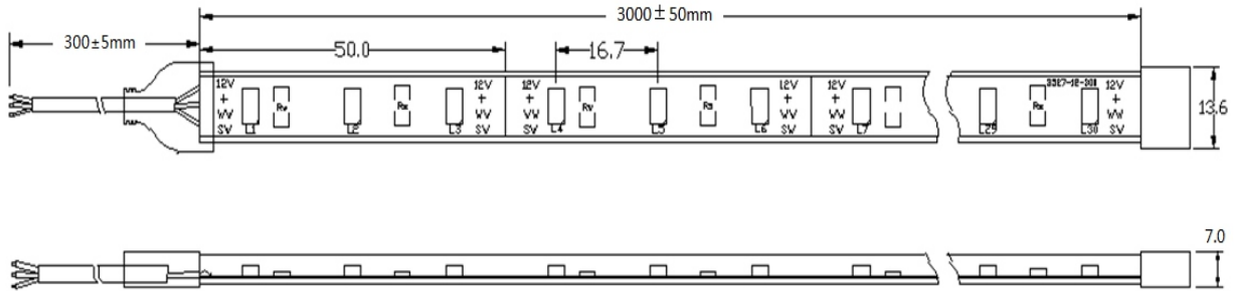
IRL-CL2-01 is a LED strip module utilizing 3527 SMD package and the FPC PCB as the substrate. It is highly flexible and easily bendable, rated IP65 and anti-UV. The brightness and color temperature of the module can be adjusted by the means of a color temperature controller. It perfectly fits various types of LED decorative lighting applications.

SPECIFICATION

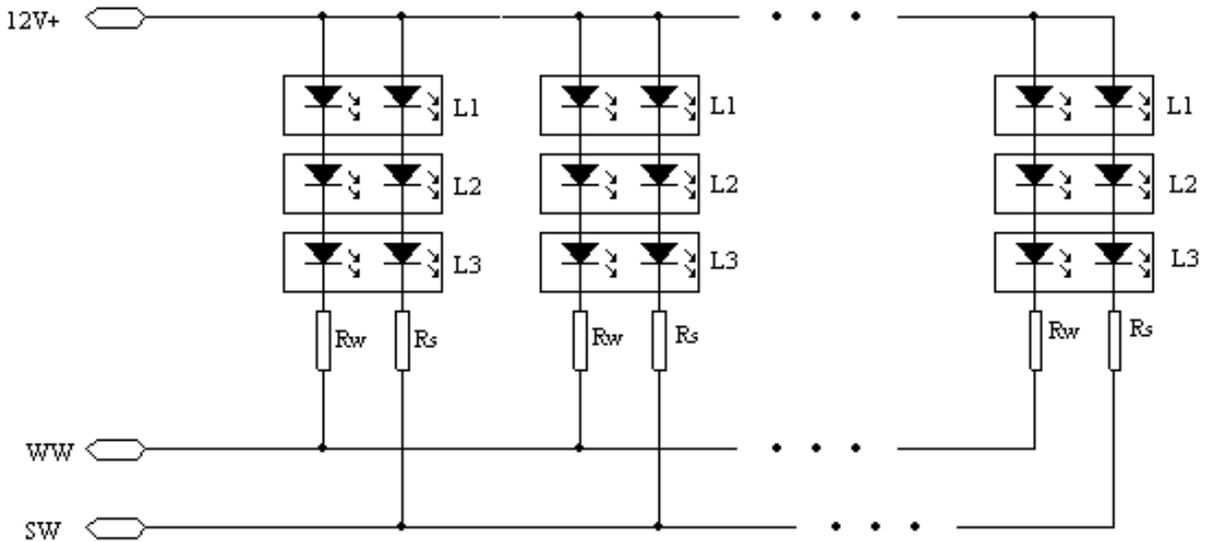
MODEL	IRL-CL2-01
DIMENSION	3000×13.6×7mm (L*W*H)
COLOR	Standard white~Warm white
BEAM ANGLE	120°
LED PACKAGE	3527(two color)
LED QUANTITY	60 LEDs/m
LUMINOUS FLUX	580lm/m
WAVELENGTH OR COLOR TEMPERATURE	SW:5700-6500K WW:2900-3200K
RATED WORKING VOLTAGE	DC12V
RATED INPUT POWER	7.2W/m
WORKING TEMPERATURE	-20°C~ +45°C
IP LEVEL	IP 65
PACKING	0.11Kg,40pcs/8.5Kg/44x40x26cm
NOTE : The luminous flux is allowed to float with + 10%.	

■ Mechanical Specification

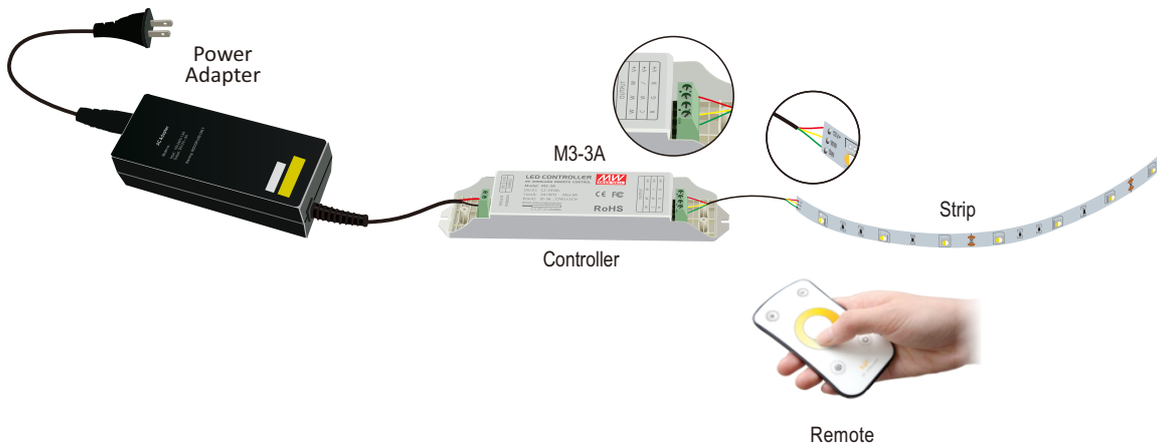
Unit:mm



■ Circuit Diagram



■ Configuration for Brightness Adjustment



■ Cautions

- Cautiously route all wires so they cannot be easily pulled out, pinched or damaged.
- Do not press on the LEDs or other components on the strip.
- Do not twist and bend less than 60mm diameter.
- Do not install the product in an environment, with direct exposure to sunshine, water, oil or corrosion.
- Ensure that the mounting surface is clean, dry and free from oil, grease or wax.
- For the best effect, the power wire of each LED strips should be connected to the driver.
- The power rating of the driver is suggested to be at least 20% higher than the total required wattage of the strip(s) being powered.
- Do not drive the strip before completely releasing it from the reel.
- Switch OFF power at the mains before installing the LED strip. Check the supply voltage and wire connections before switching the power on.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9