

PRELIMINARY SPEC

Part Number: APTL3216ZGC/G

Green



**ATTENTION**  
OBSERVE PRECAUTIONS  
FOR HANDLING  
ELECTROSTATIC  
DISCHARGE  
SENSITIVE  
DEVICES

### Features

- 3.2mmx1.6mm SMT LED, 1.1mm thickness.
- Low power consumption.
- Ideal for backlight and indicator.
- Various colors and lens types available.
- Package : 2000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- RoHS compliant.

### Description

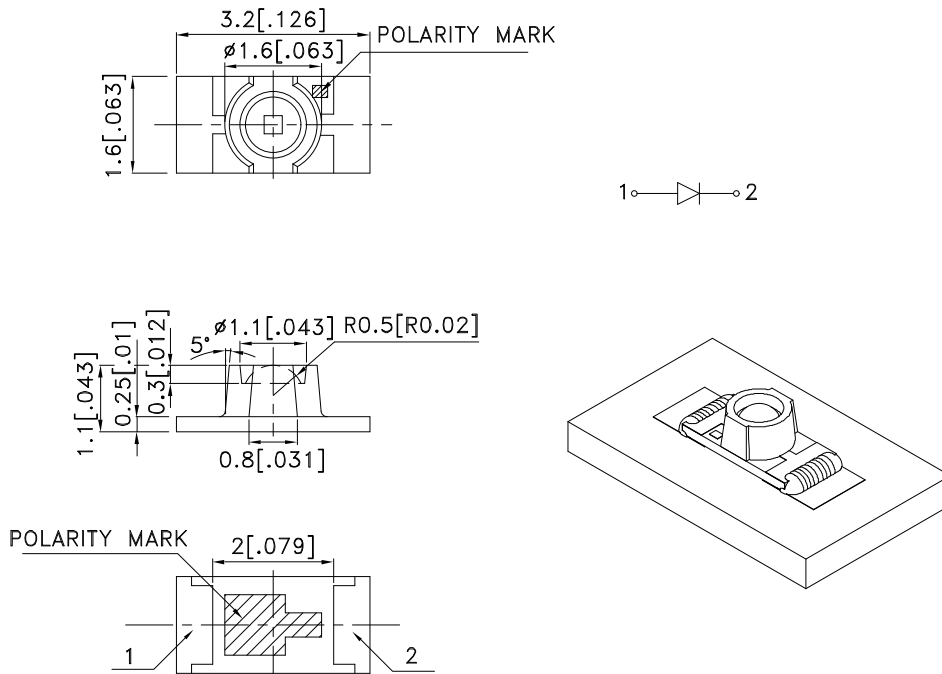
The Green source color devices are made with InGaN Light Emitting Diode.

Static electricity and surge damage the LEDs.

It is recommended to use a wrist band or anti-electrostatic glove when handling the LEDs.

All devices, equipment and machinery must be electrically grounded.

### Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.1$  (0.004") unless otherwise noted.
3. Specifications are subject to change without notice.
4. The device has a single mounting surface. The device must be mounted according to the specifications.



## Selection Guide

| Part No.      | Dice          | Lens Type   | Iv (mcd) [2]<br>@ 20mA |      | Viewing<br>Angle [1] |
|---------------|---------------|-------------|------------------------|------|----------------------|
|               |               |             | Min.                   | Typ. | 2θ1/2                |
| APTL3216ZGC/G | Green (InGaN) | WATER CLEAR | 900                    | 1800 | 70°                  |

Notes:

1. θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 of the optical peak value.
2. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

## Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

| Symbol             | Parameter                | Device | Typ. | Max. | Units | Test Conditions           |
|--------------------|--------------------------|--------|------|------|-------|---------------------------|
| λ <sub>peak</sub>  | Peak Wavelength          | Green  | 520  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| λ <sub>D</sub> [1] | Dominant Wavelength      | Green  | 525  |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| Δλ <sub>1/2</sub>  | Spectral Line Half-width | Green  | 35   |      | nm    | I <sub>F</sub> =20mA      |
| C                  | Capacitance              | Green  | 100  |      | pF    | V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz |
| V <sub>F</sub> [2] | Forward Voltage          | Green  | 3.2  | 4    | V     | I <sub>F</sub> =20mA      |
| I <sub>R</sub>     | Reverse Current          | Green  |      | 10   | uA    | V <sub>R</sub> =5V        |

Notes:

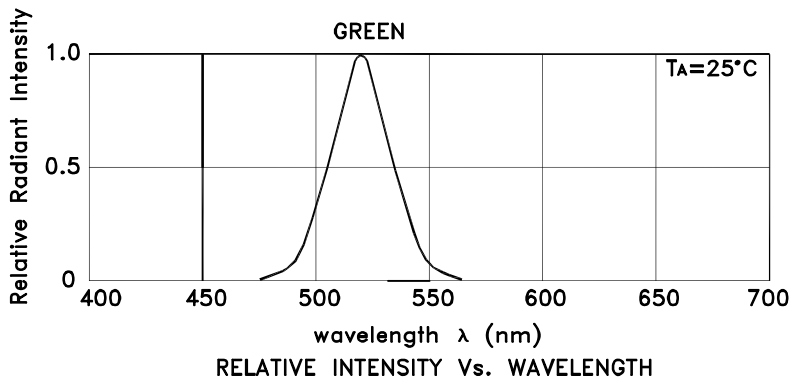
- 1.Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

| Parameter                | Green          | Units |
|--------------------------|----------------|-------|
| Power dissipation        | 120            | mW    |
| DC Forward Current       | 30             | mA    |
| Peak Forward Current [1] | 100            | mA    |
| Reverse Voltage          | 5              | V     |
| Operating Temperature    | -40°C To +85°C |       |
| Storage Temperature      | -40°C To +85°C |       |

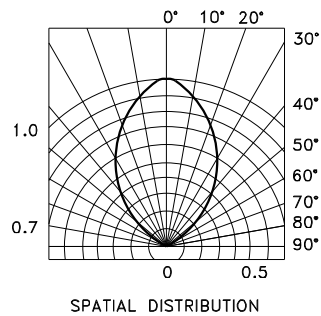
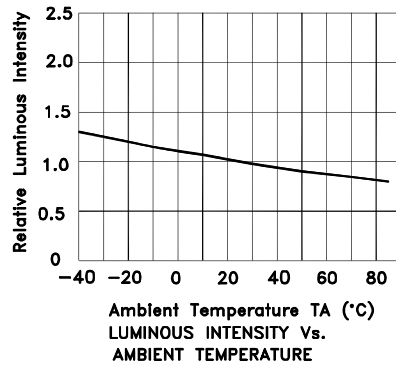
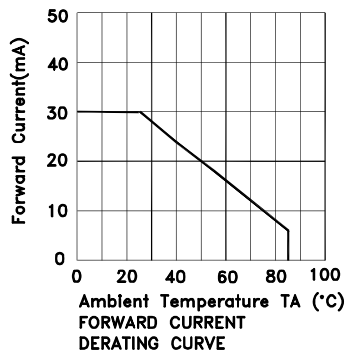
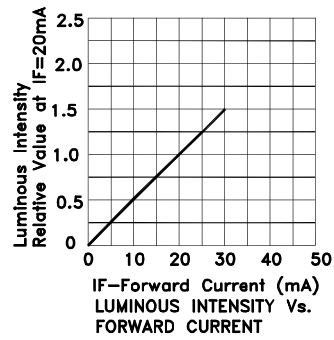
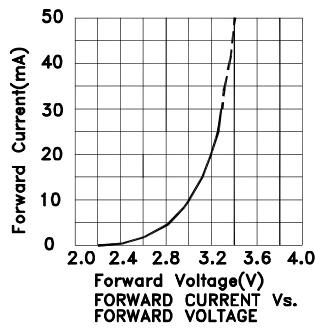
Note:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.



Green

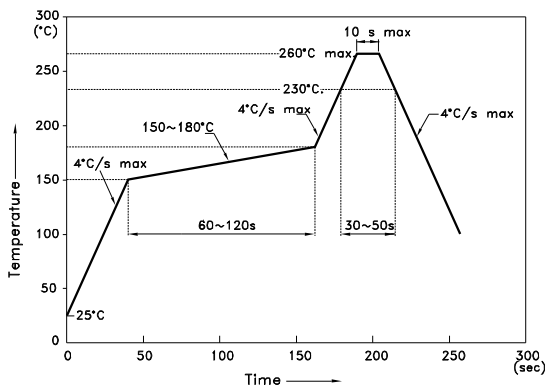
APTL3216ZGC/G



## APTL3216ZGC/G

Reflow soldering is recommended and the soldering profile is shown below.  
Other soldering methods are not recommended as they might cause damage to the product.

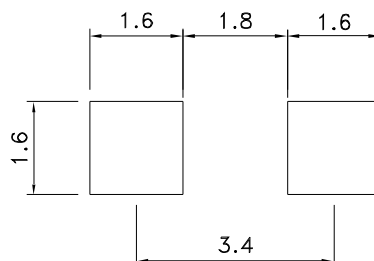
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



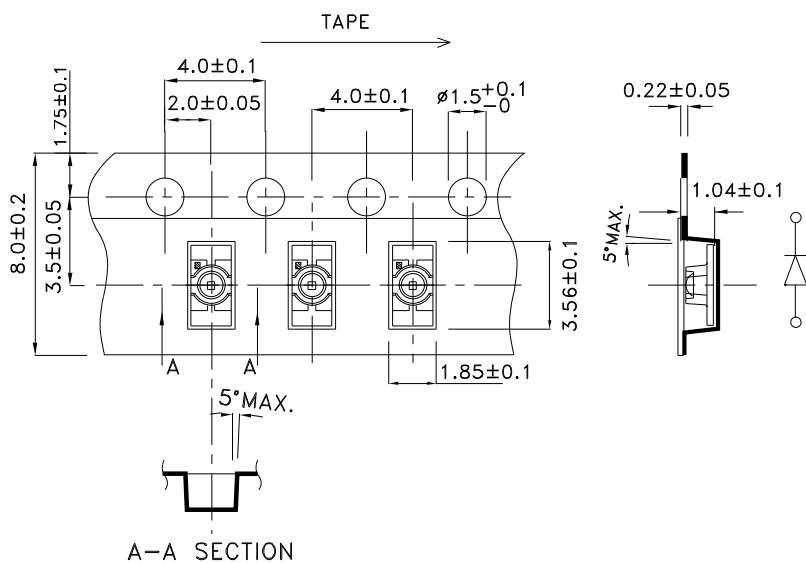
NOTES:

- 1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C). The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
- 2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
- 3. Number of reflow process shall be 2 times or less.

### Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)



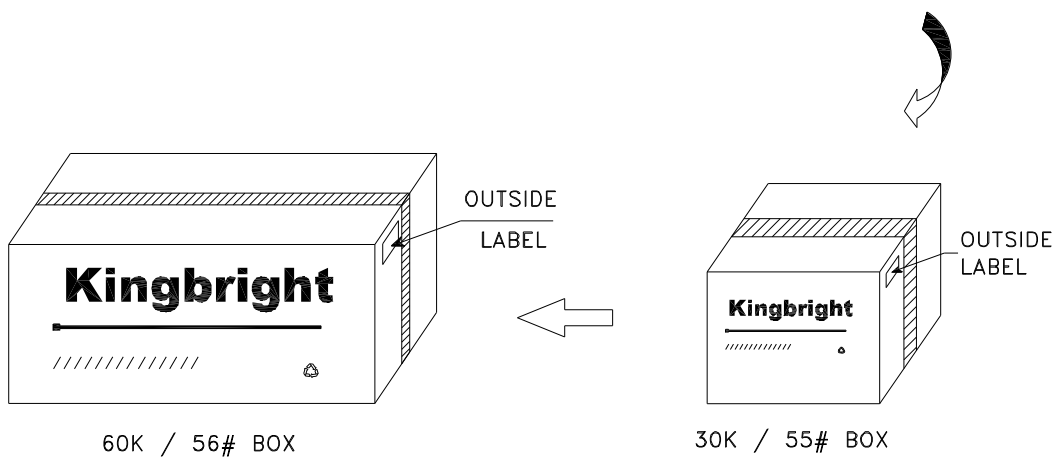
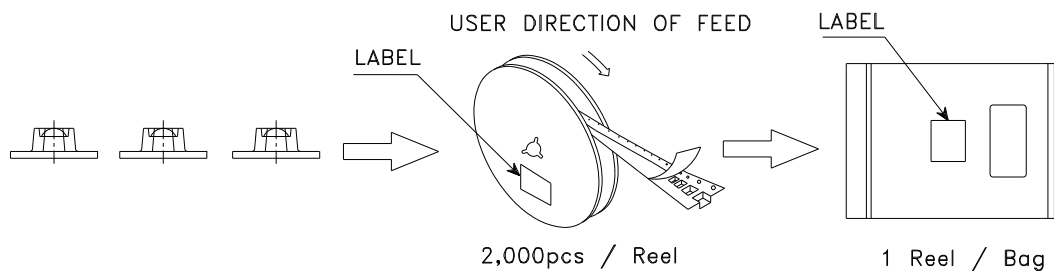
### Tape Dimensions (Units : mm)




# Kingbright

PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

APTL3216ZGC/G



|  |  |
|--|--|
| <b>Kingbright</b>  |  |
| P/NO: APTL3216xxx  |  |
| QTY: 2,000 pcs   | Q.C. <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Q C<br/>xx xx xxxx<br/>PASSED</span> |
| S/N: XXXX  |  |
| CODE: XXX  |  |
| LOT NO:  |  |
| <br>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |
| RoHS Compliant   |  |

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9