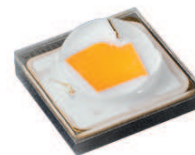


## LCY CLBP



### Features:

- **Package:** SMD ceramic package with silicone resin with lens
- **Technology:** ThinGaN (UX:3)
- **Viewing angle at 50 % I<sub>V</sub>:** 125°
- **Color:** Cx = 0.57, Cy = 0.42 acc. to CIE 1931 (yellow)
- **ESD - withstand voltage:** 8 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)
- **Corrosion Robustness:** Improved corrosion robustness

### Applications

- Signalling
- Marker Light
- Traffic lights
- Automotive Lighting Interior and Exterior

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** SMD Keramik Gehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Technologie:** ThinGaN (UX:3)
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I<sub>V</sub>:** 125°
- **Farbe:** Cx = 0.57, Cy = 0.42 nach CIE 1931 (gelb)
- **ESD - Festigkeit:** 8 kV nach ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Klasse 3B)
- **Korrosionsstabilität:** Verbesserte Korrosionsstabilität

### Anwendungen

- Signalleuchte
- Markierungsleuchte
- Ampelanlagen
- Automobilbeleuchtung innen und außen

**Ordering Information**  
**Bestellinformation**

| Type:<br>Typ:        | Luminous Flux <sup>1) page 20</sup><br>Lichtstrom <sup>1) Seite 20</sup><br><br>$I_F = 0 \text{ mA}$<br>$\Phi_V [\text{lm}]$ | Ordering Code<br>Bestellnummer |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 | 71 ... 112                                                                                                                   | Q65111A4316                    |

**Note:** The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 means that only one group KX, KY, KZ will be shippable for any packing unit.

In a similar manner for colors where color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 means that the device will be shipped within the specified limits.

In a similar manner for colors where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any packing unit. E. g. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 means that only one forward voltage group 8E,8F,8G will be shippable.

**Anm.:** Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen KX, KY, KZ enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 8E,8F,8G enthalten (siehe Seite 5).

**Maximum Ratings**  
**Grenzwerte**

| Parameter<br>Bezeichnung                                                                                  | Symbol<br>Symbol | Values<br>Werte | Unit<br>Einheit |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Operating temperature range<br>Betriebstemperatur                                                         | $T_{op}$         | -40 ... 120     | °C              |
| Storage temperature range<br>Lagertemperatur                                                              | $T_{stg}$        | -40 ... 120     | °C              |
| Junction temperature for short time applications *<br>Sperrschichttemperatur für Kurzzeitanwendung *      | $T_j$            | 160             | °C              |
| Junction temperature<br>Sperrschichttemperatur                                                            | $T_j$            | 135             | °C              |
| Forward current<br>Durchlassstrom<br>( $T_S = 25\text{ °C}$ )                                             | $I_F$            | 30 ... 1000     | mA              |
| Surge current<br>Stoßstrom<br>( $t \leq 10\text{ }\mu\text{s}$ ; $D = 0.005$ ; $T_S = 25\text{ °C}$ )     | $I_{FM}$         | 2000            | mA              |
| Reverse voltage <sup>2) page 20</sup><br>Sperrspannung <sup>2) Seite 20</sup><br>( $T_S = 25\text{ °C}$ ) | $V_R$            | 5               | V               |
| ESD withstand voltage<br>ESD Festigkeit<br>(acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)               | $V_{ESD}$        | 8               | kV              |

Note: \*The median lifetime ( $L_{70/B50}$ ) for  $T_j = 175\text{ °C}$  is 100h.

Anm: \*Die mittlere Lebensdauer ( $L_{70/B50}$ ) bei  $T_j = 175\text{ °C}$  beträgt 100h.

**Characteristics** ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 0\text{ mA}$ )

**Kennwerte**

| Parameter<br>Bezeichnung                                                                                                                                                                                          | Symbol<br>Symbol                                   | Values<br>Werte      | Unit<br>Einheit |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 <sup>3) page 20</sup> (typ.)<br>Farbkoordinaten nach CIE 1931 <sup>3) Seite 20</sup> (typ.)                                                                             | Cx<br>Cy                                           | 0.57<br>0.42         | -<br>-          |
| Viewing angle at 50 % $I_V$ (typ.)<br>Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$                                                                                                                                               | 2φ                                                 | 125                  | °               |
| Forward voltage <sup>4) page 20</sup> (min.)<br>Durchlassspannung <sup>4) Seite 20</sup> (typ.)<br>(max.)                                                                                                         | $V_F$<br>$V_F$<br>$V_F$                            | 2.75<br>2.95<br>3.50 | V<br>V<br>V     |
| Real thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 20</sup> (typ.)<br>(max.)<br>Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 <sup>5) Seite 20</sup>                                                       | $R_{th\text{ JS real}}$<br>$R_{th\text{ JS real}}$ | 9.6<br>10.8          | K/W<br>K/W      |
| "Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 20</sup> (typ.)<br>(max.)<br>"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 <sup>5) Seite 20</sup><br>(with efficiency $\eta_e = 22\%$ ) | $R_{th\text{ JS el}}$<br>$R_{th\text{ JS el}}$     | 7.5<br>8.4           | K/W<br>K/W      |

*Note:* Individual forward voltage groups see next page

*Anm.:* Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

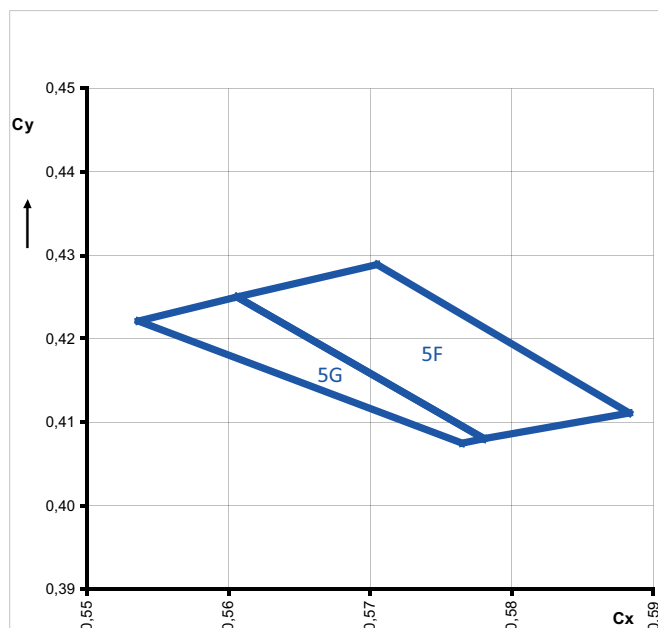
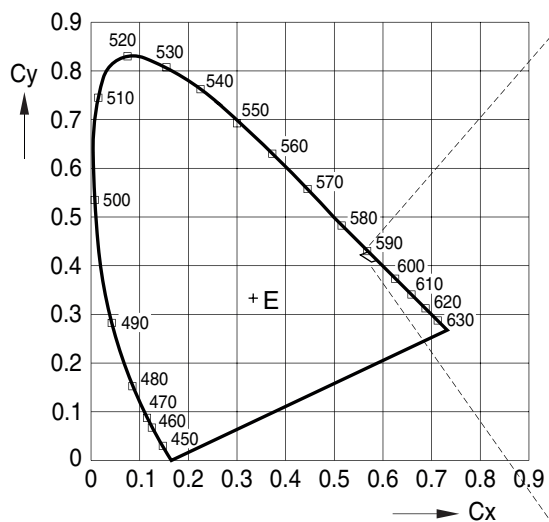
**Brightness Groups**  
**Helligkeitsgruppen**

| Group  | Luminous Flux <sup>1) page 20</sup>                       | Luminous Flux <sup>1) page 20</sup>                       | Luminous Intensity <sup>6) page 20</sup>                |
|--------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Gruppe | Lichtstrom <sup>1) Seite 20</sup><br>(min.) $\Phi_V$ [lm] | Lichtstrom <sup>1) Seite 20</sup><br>(max.) $\Phi_V$ [lm] | Lichtstärke <sup>6) Seite 20</sup><br>(typ.) $I_V$ [cd] |
| KX     | 71                                                        | 82                                                        | 25.2                                                    |
| KY     | 82                                                        | 97                                                        | 29.5                                                    |
| KZ     | 97                                                        | 112                                                       | 34.5                                                    |

**Forward Voltage Groups** <sup>4) page 20</sup>  
**Durchlassspannungsgruppen** <sup>4) Seite 20</sup>

| Group  |                  |                  |
|--------|------------------|------------------|
| Gruppe | (min.) $V_F$ [V] | (max.) $V_F$ [V] |
| 8E     | 2.75             | 3.00             |
| 8F     | 3.00             | 3.25             |
| 8G     | 3.25             | 3.50             |

### Chromaticity Coordinate Groups <sup>3) page 20</sup> Farbortgruppen <sup>3) Seite 20</sup>



### Color Chromaticity Groups <sup>3) page 20</sup> Farbortgruppen <sup>3) Seite 20</sup>

| Group<br>Gruppe | Cx     | Cy     |
|-----------------|--------|--------|
| 5F              | 0.5606 | 0.4250 |
|                 | 0.5705 | 0.4289 |
|                 | 0.5780 | 0.4080 |
|                 | 0.5883 | 0.4111 |

| Group<br>Gruppe | Cx     | Cy     |
|-----------------|--------|--------|
| 5G              | 0.5536 | 0.4221 |
|                 | 0.5606 | 0.4250 |
|                 | 0.5765 | 0.4075 |
|                 | 0.5780 | 0.4080 |

**Group Name on Label****Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: KX-5F-8E

Beispiel: KX-5F-8E

| Brightness<br>Helligkeit | Chromaticity Coordinate<br>Farbort | Forward Voltage<br>Durchlassspannung |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| KX                       | 5F                                 | 8E                                   |

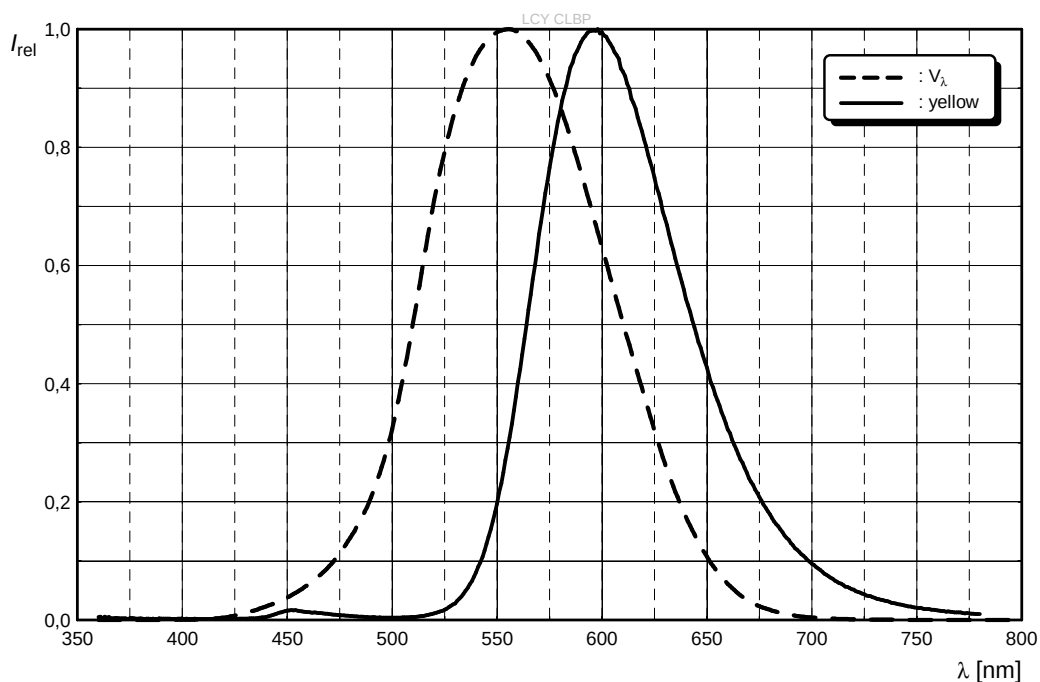
*Note:* No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

*Anm.:* In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

**Relative Spectral Emission -  $V(\lambda)$  = Standard eye response curve** <sup>6) page 20</sup>

**Relative spektrale Emission -  $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit** <sup>6) Seite 20</sup>

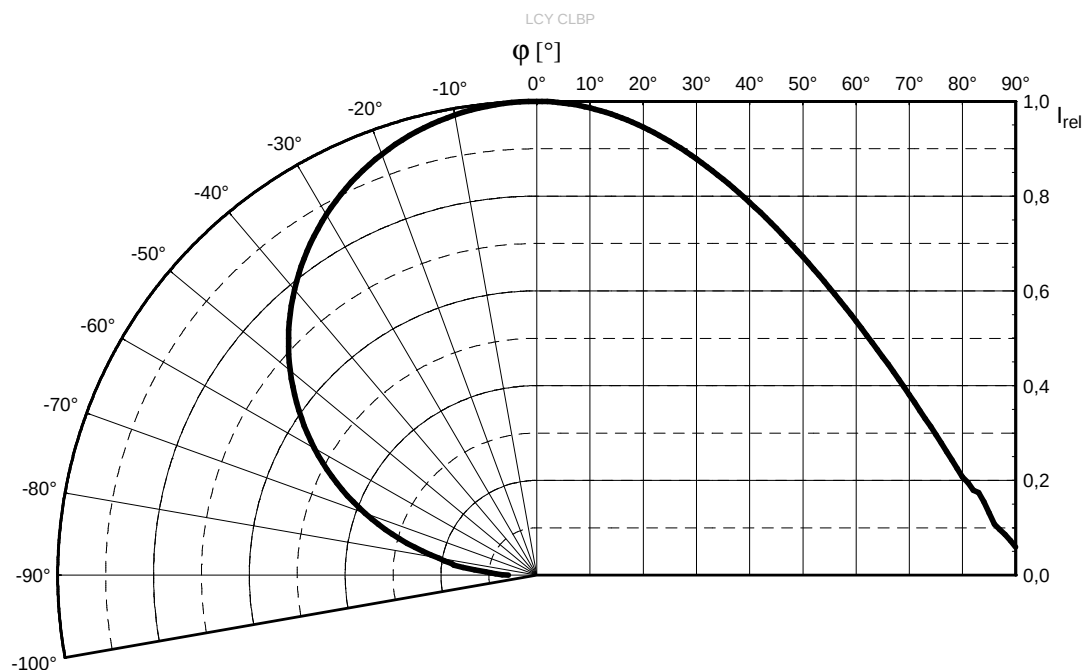
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = \text{mA}$



**Radiation Characteristics** <sup>6) page 20</sup>

**Abstrahlcharakteristik** <sup>6) Seite 20</sup>

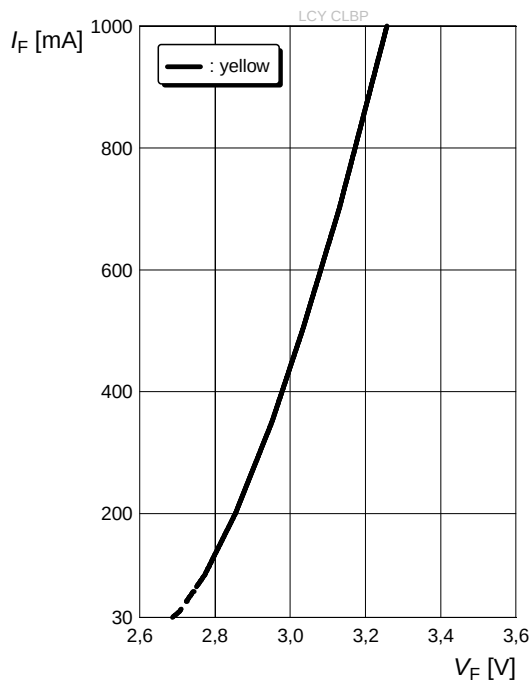
$I_{\text{rel}} = f(\phi)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$





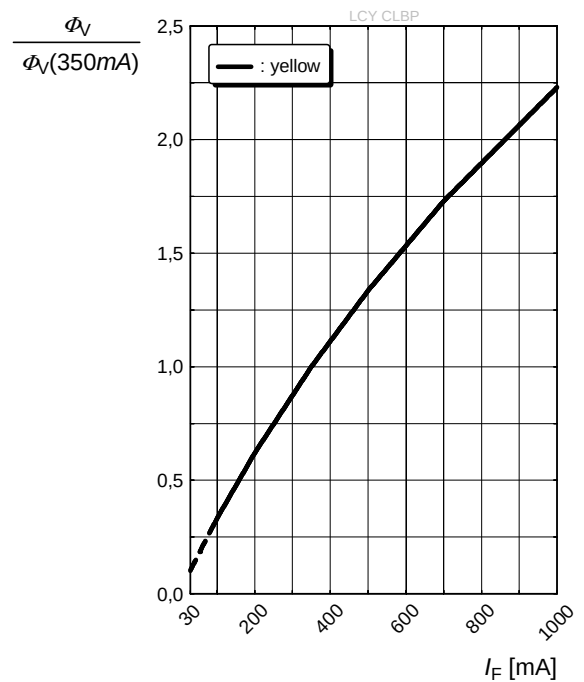
**Forward Current** 6) page 20 , 7) page 20  
**Durchlassstrom** 6) Seite 20 , 7) Seite 20

$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



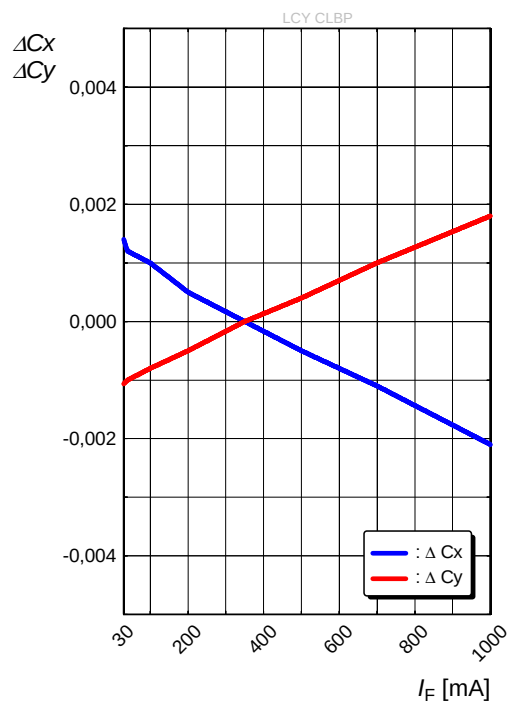
**Relative Luminous Flux** 6) page 20 , 7) page 20  
**Relativer Lichtstrom** 6) Seite 20 , 7) Seite 20

$$\Phi_V / \Phi_V(0\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



**Chromaticity Coordinate Shift** 6) page 20  
**Farbortverschiebung** 6) Seite 20

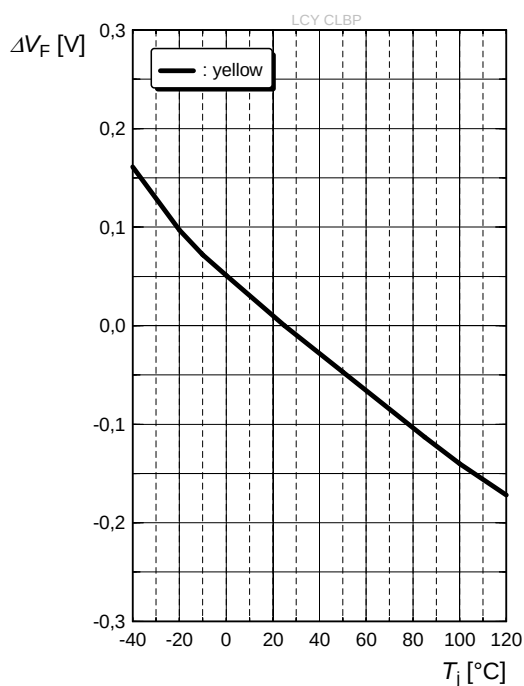
$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



**Relative Forward Voltage** <sup>6) page 20</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>6) Seite 20</sup>

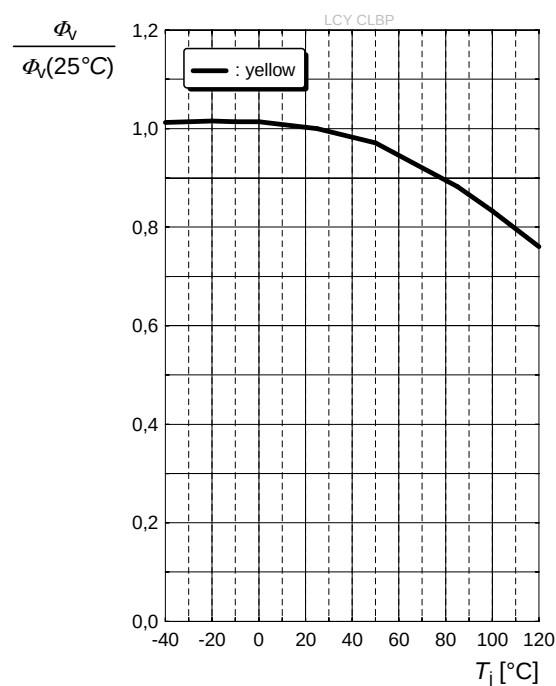
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = \text{mA}$$



**Relative Luminous Flux** <sup>6) page 20</sup>

**Relativer Lichtstrom** <sup>6) Seite 20</sup>

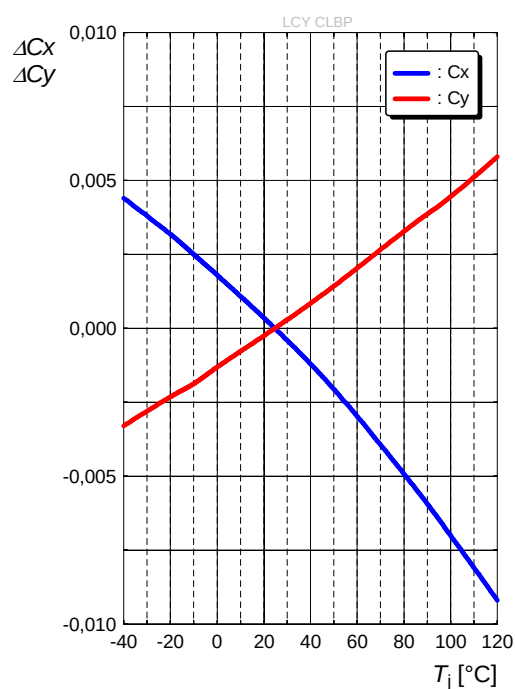
$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = \text{mA}$$



**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 20</sup>

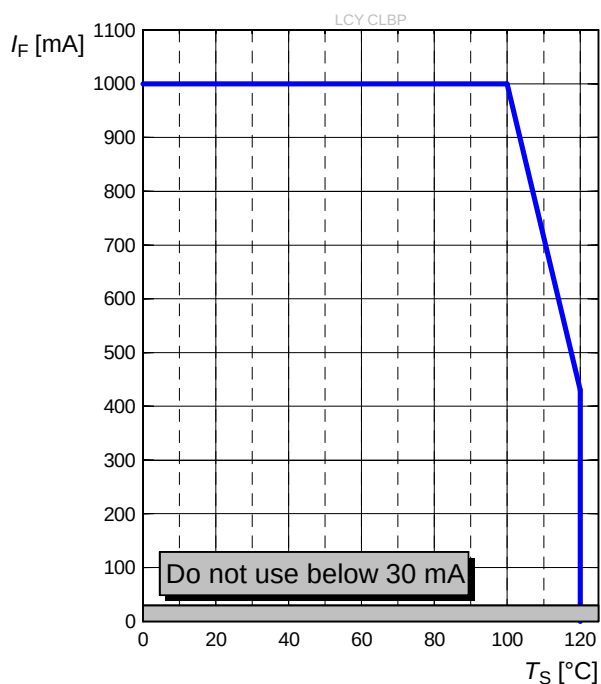
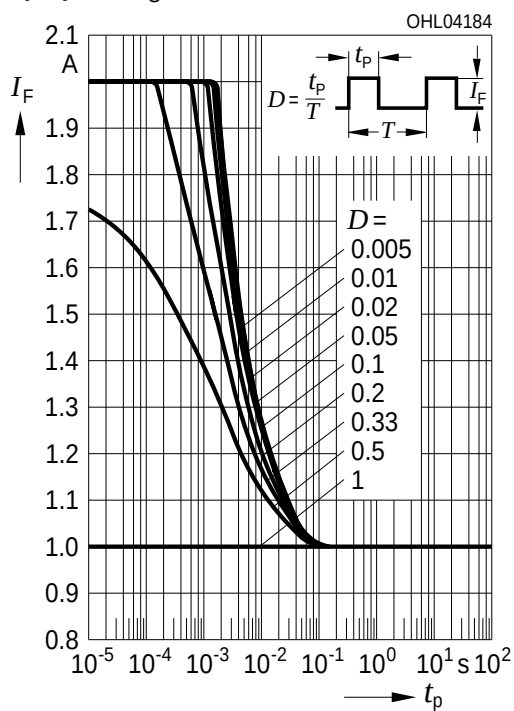
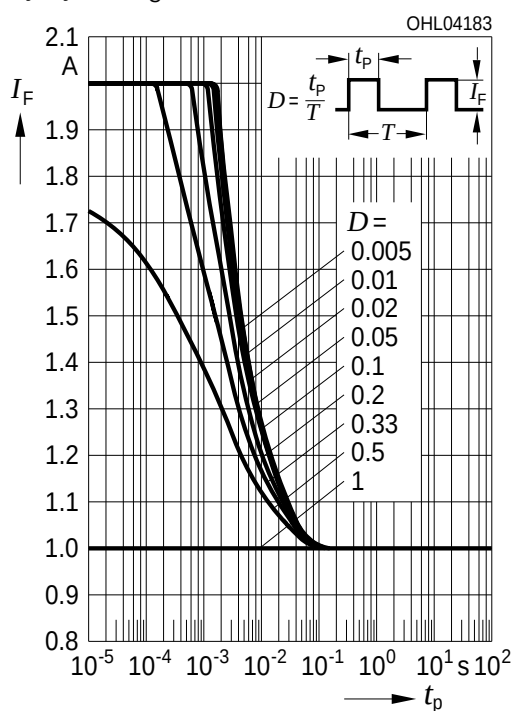
**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 20</sup>

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = \text{mA}$$

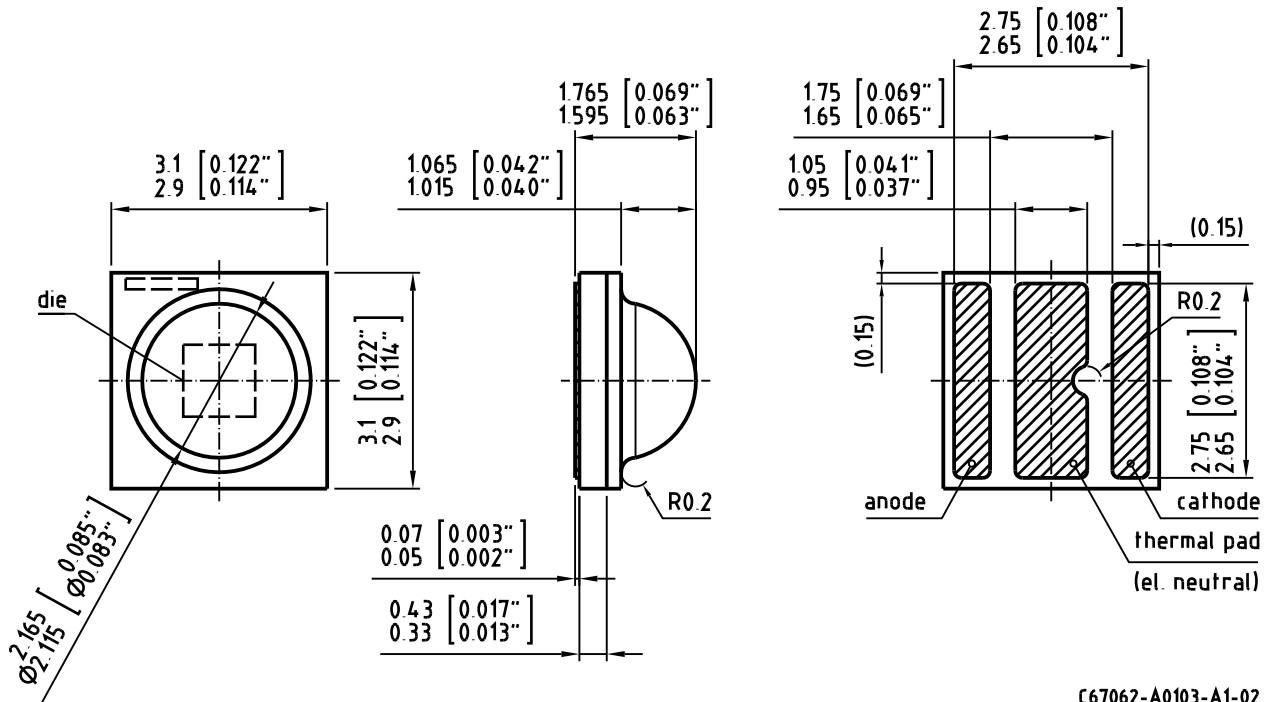


**Max. Permissible Forward Current****Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$

**Permissible Pulse Handling Capability****Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$** D: Duty cycle,  $T_S = 25$  °C**Permissible Pulse Handling Capability****Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$** D: Duty cycle,  $T_S = 85$  °C

**Package Outline** <sup>8) page 20</sup>  
**Maßzeichnung** <sup>8) Seite 20</sup>



C67062-A0103-A1-02

**Mark:**

Cathode

**Markierung:**

Kathode

**ESD information:**

LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

**ESD Information:**

Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

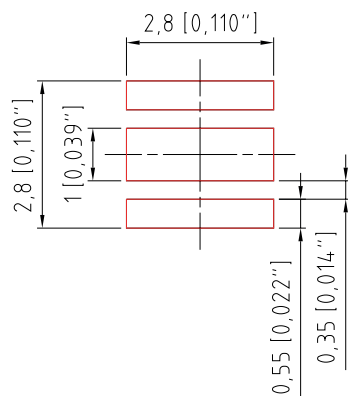
**Corrosion robustness:**

Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
 = Stricter than IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 days]  
 = Regarding relevant gas (H<sub>2</sub>S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO<sub>2</sub>, 200 ppb NO<sub>2</sub>, 10 ppb Cl<sub>2</sub> / 21 days]

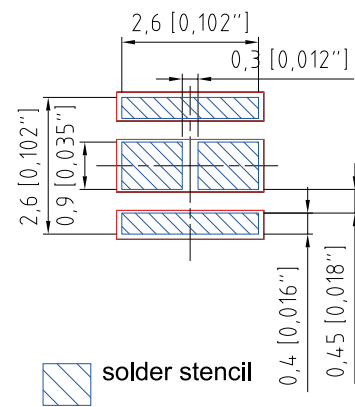
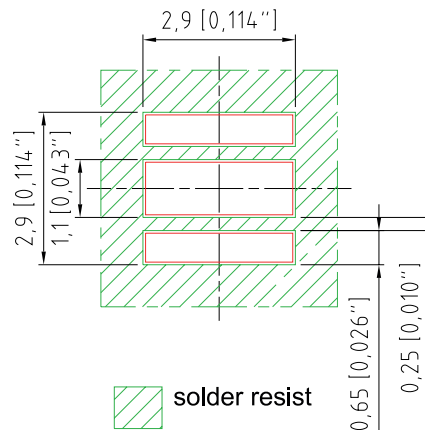
**Korrosionsfestigkeit:**

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
 = Besser als IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 Tage]  
 = Bezogen auf das Gas (H<sub>2</sub>S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO<sub>2</sub>, 200ppb NO<sub>2</sub>, 10ppb Cl<sub>2</sub> / 21 Tage]

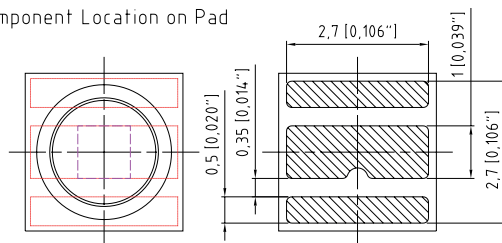
**Recommended Solder Pad** 8) page 20  
**Empfohlenes Lötpad design** 8) Seite 20



**Reflow soldering**  
**Reflow-Löten**



Component Location on Pad



E062.3010.73 -04

**Note:**

*For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.*

*Package not suitable for ultra sonic cleaning.*

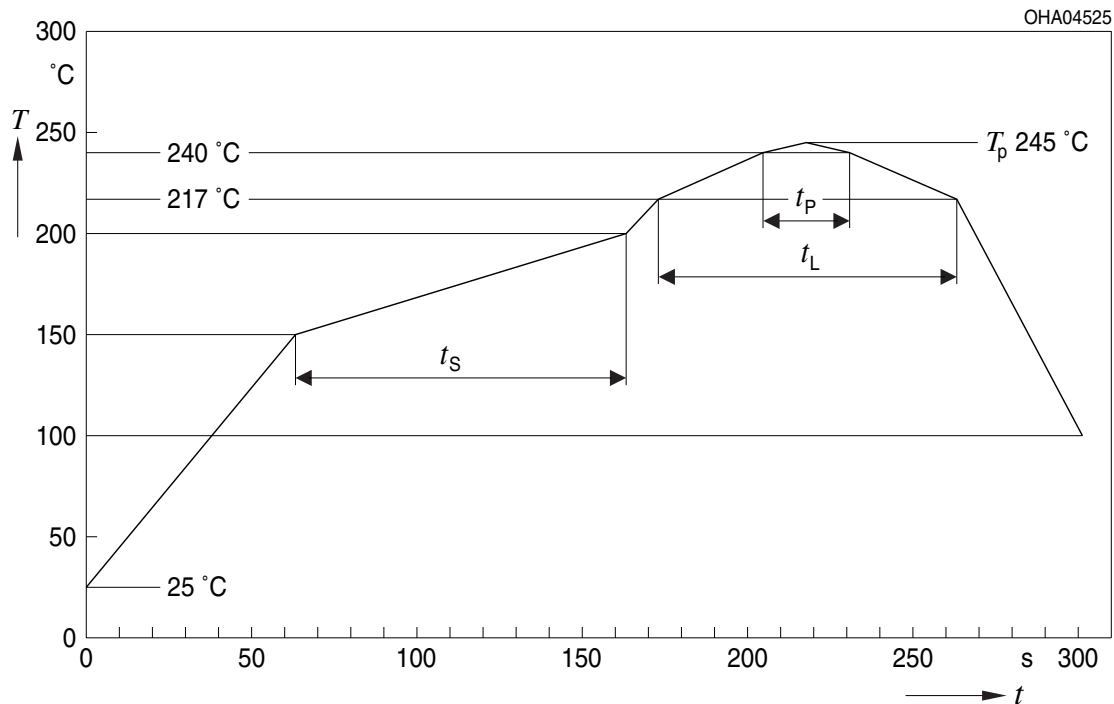
**Anm.:**

*Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.*

*Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.*

## Reflow Soldering Profile

### Reflow-Lötprofil



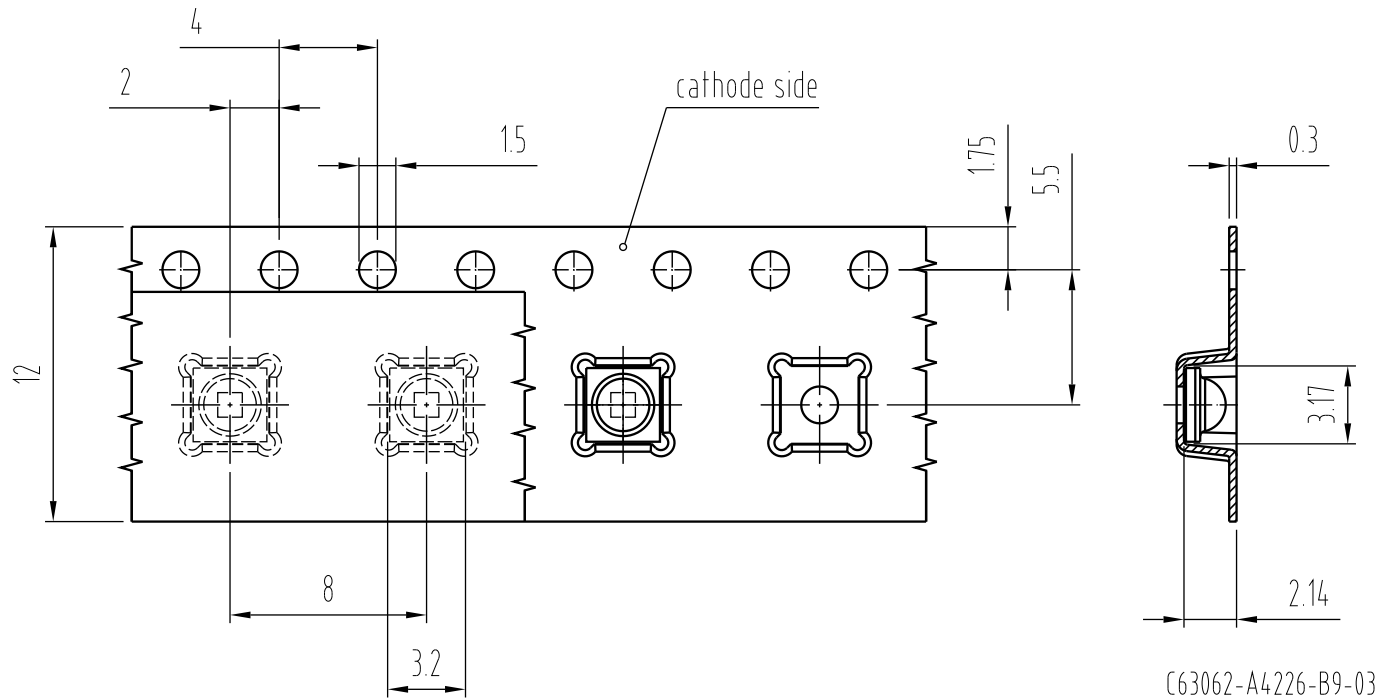
OHA04612

| Profile Feature<br>Profil-Charakteristik                                   | Symbol<br>Symbol | Pb-Free (SnAgCu) Assembly |                |         | Unit<br>Einheit    |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|---------|--------------------|
|                                                                            |                  | Minimum                   | Recommendation | Maximum |                    |
| Ramp-up rate to preheat*)<br>25 °C to 150 °C                               |                  |                           | 2              | 3       | K/s                |
| Time $t_S$<br>$T_{Smin}$ to $T_{Smax}$                                     | $t_S$            | 60                        | 100            | 120     | s                  |
| Ramp-up rate to peak*)<br>$T_{Smax}$ to $T_P$                              |                  |                           | 2              | 3       | K/s                |
| Liquidus temperature                                                       | $T_L$            | 217                       |                |         | $^{\circ}\text{C}$ |
| Time above liquidus temperature                                            | $t_L$            |                           | 80             | 100     | s                  |
| Peak temperature                                                           | $T_P$            |                           | 245            | 260     | $^{\circ}\text{C}$ |
| Time within 5 °C of the specified peak<br>temperature $T_P \pm 5\text{ K}$ | $t_P$            | 10                        | 20             | 30      | s                  |
| Ramp-down rate*<br>$T_P$ to 100 °C                                         |                  |                           | 3              | 6       | K/s                |
| Time<br>25 °C to $T_P$                                                     |                  |                           |                | 480     | s                  |

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

\* slope calculation  $DT/Dt$ :  $Dt$  max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

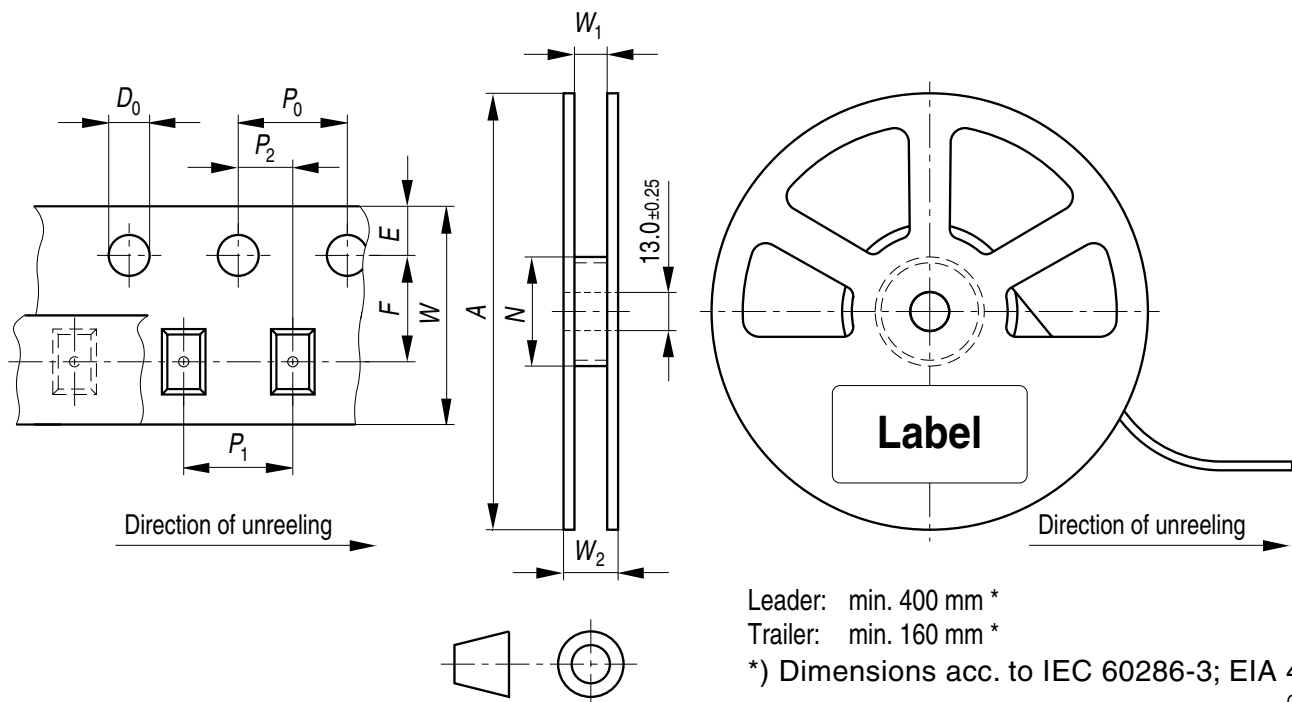
**Taping** <sup>8) page 20</sup>  
**Gurtung** <sup>8) Seite 20</sup>



### Tape and Reel

#### Gurtverpackung

12 mm tape with 600 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel



### Tape dimensions [mm]

#### Gurtmaße [mm]

| W                | P <sub>0</sub> | P <sub>1</sub>           | P <sub>2</sub> | D <sub>0</sub> | E          | F          |
|------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 12 + 0.3 / - 0.1 | 4 ± 0.1        | 4 ± 0.1<br>or<br>8 ± 0.1 | 2 ± 0.05       | 1.5 ± 0.1      | 1.75 ± 0.1 | 5.5 ± 0.05 |

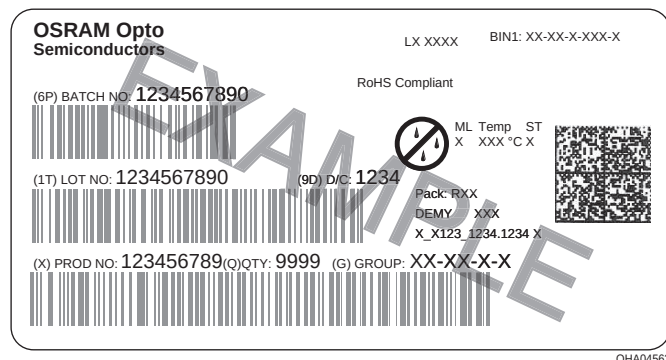
### Reel dimensions [mm]

#### Rollenmaße [mm]

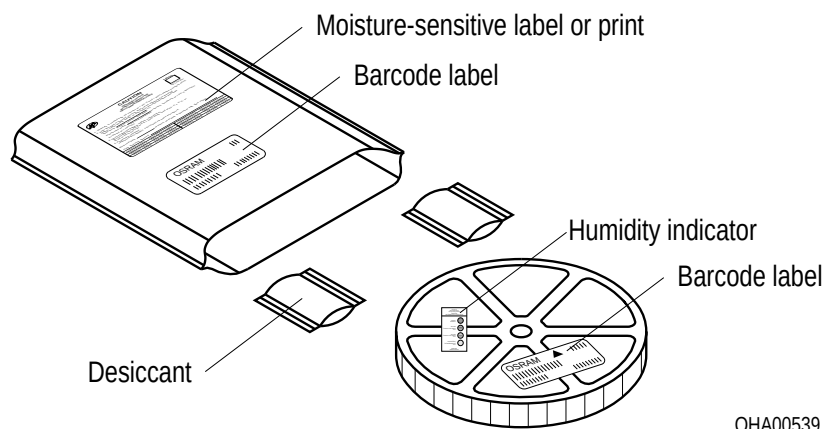
| A   | W  | N <sub>min</sub> | W <sub>1</sub> | W <sub>2max</sub> |
|-----|----|------------------|----------------|-------------------|
| 180 | 12 | 60               | 12.4 + 2       | 18.4              |



## Barcode-Product-Label (BPL) Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



### Note:

Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

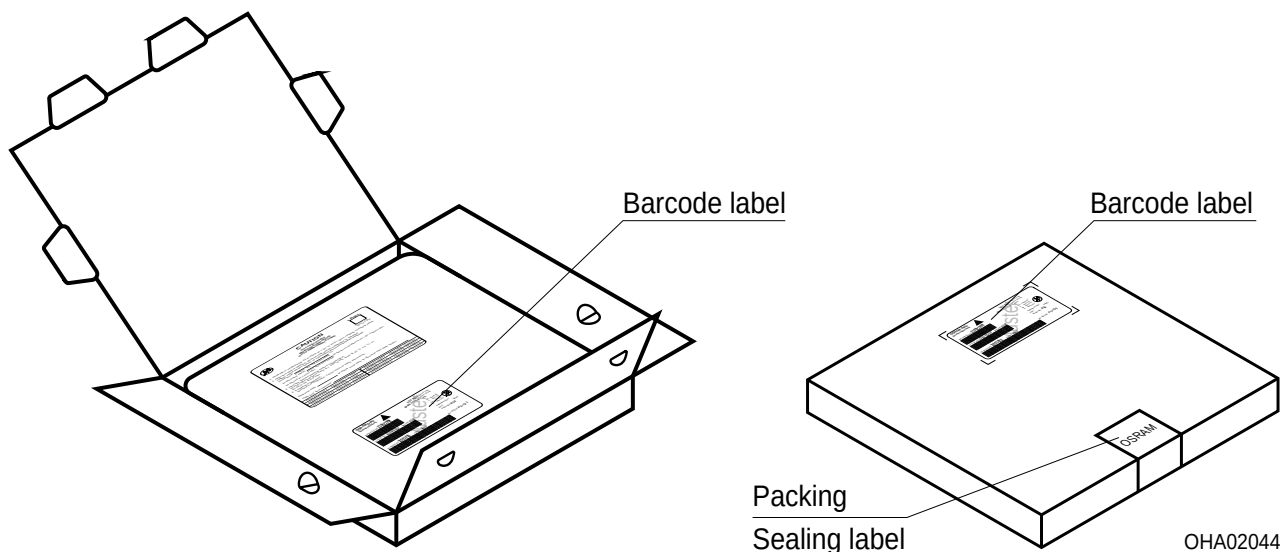
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

### Anm.:

Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte.

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

## Transportation Packing and Materials Kartonverpackung und Materialien



OHA02044

### Dimensions of transportation box in mm

| Width<br>Breite | Length<br>Länge | Height<br>Höhe |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 195 ± 5         | 195 ± 5         | 30 ± 5         |

#### Notes

Subcomponents of this LED contain, among other substances, goldplated and Ag-filled materials. In spite of the improved corrosion stability of this LED, it can be affected by environments that contain very high concentrations of aggressive substances. Therefore, we recommend avoiding aggressive atmospheres during storage, production and use.

**For further application related informations please visit [www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes)**

#### Hinweise

Einzelkomponenten dieser LED enthalten u.a. goldbeschichtete und Ag-gefüllte Materialien. Trotz der verbesserten Korrosionsstabilität dieser LED können Einzelkomponenten durch sehr hohe Konzentration aggressiver Substanzen angegriffen werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, aggressive Umgebungen während der Lagerung, Produktion und im Betrieb zu vermeiden.

**Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte [www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes)**

**Disclaimer**

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

**Attention please!**

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

**Packing**

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

**Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!**

Critical components\* may only be used in life-support devices\*\* or systems with the express written approval of OSRAM OS.

\*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

\*\*) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

**Disclaimer**

Bei abweichenden Angaben im zweisprachigen Wortlaut haben die Angaben in englischer Sprache Vorrang.

**Bitte beachten!**

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

**Verpackung**

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

**Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!**

Kritische Bauteile\* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen\*\* nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

\*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

\*\*) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder (b) für die Lebenserhaltung bestimmt. Falls Sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

## Glossary

- 1) **Brightness:** Brightness values are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 8\%$  and an expanded uncertainty of  $\pm 11\%$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) **Reverse Voltage:** Not designed for reverse operation. Continuous reverse voltage can cause migration and LED damage.
- 3) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.005$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.01$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 4) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 8 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.05\text{ V}$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.1\text{ V}$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 5) **Thermal Resistance:**  $R_{th\text{ max}}$  is based on statistic values ( $6\sigma$ ).
- 6) **Typical Values:** Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 7) **Characteristic curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with  $\pm 0.1$  and dimensions are specified in mm.

## Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 8\%$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 11\%$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) **Sperrspannung:** Die LED kann nicht in Sperrrichtung betrieben werden. Kontinuierlicher Rückwärtsbetrieb kann Migration und eine Beschädigung der LED zur Folge haben.
- 3) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,005$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,01$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,05\text{ V}$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,1\text{ V}$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 5) **Wärmewiderstand:**  $R_{th\text{ max}}$  basiert auf statistischen Werten ( $6\sigma$ ).
- 6) **Typische Werte:** Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 7) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 8) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von  $\pm 0,1$ . Maße werden in mm angegeben.

**Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
**Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg**  
**[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com) © All Rights Reserved.**

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；  
按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Osram Opto Semiconductor:](#)

[LCY CLBP-KXKZ-5F5G-1](#)