

## LUW W5AM



This Golden DRAGON® family member allows the design of small size high brightness light sources, while meeting highest lifetime requirements.

### Features:

- **Package:** white SMT package with clear silicone lens, chip level conversion
- **Technology:** ThinGaN
- **Viewing angle at 50 % I<sub>V</sub>:** 170°
- **Color:** C<sub>x</sub> = 0.31, C<sub>y</sub> = 0.32 acc. to CIE 1931
- **Luminous Flux:** typ. 116 lm
- **Luminous efficacy:** typ. 104 lm/W
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

### Applications

- Backlighting (switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting...)
- Reading lamps
- Commercial lighting
- Architectural lighting
- Marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- Street and tunnel lighting

Dieses Mitglied der Golden-DRAGON®-Familie ermöglicht die Entwicklung kleiner und dennoch heller Lichtquellen - unter höchsten Ansprüchen an deren Lebenserwartung.

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** white SMT package with clear silicone lens, chip level conversion
- **Technologie:** ThinGaN
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I<sub>V</sub>:** 170°
- **Farbe:** C<sub>x</sub> = 0.31, C<sub>y</sub> = 0.32 acc. to CIE 1931
- **Lichtstrom:** typ. 116 lm
- **Lichtausbeute:** typ. 104 lm/W
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

### Anwendungen

- Hinterleuchtung (LCD, Handy, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen
- Werbeleuchten
- Architekturbeleuchtung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, etc.)
- Straßen und Tunnel

**Ordering Information**  
**Bestellinformation**

Type:	Color Temperature	Luminous Flux <small>1) page 27</small>	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom <small>1) Seite 27</small>	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ [lm]}$	
LUW W5AM-LXLY-6P7R	6000	112 ... 150	Q65110A8399
LUW W5AM-KZLY-6P7R	6000	97 ... 150	Q65110A8397
LUW W5AM-KZLY-4C8E-ZN	6500	97 ... 150	Q65110A8834
LUW W5AM-KZLY-5F8G-ZN	5700	97 ... 150	Q65110A8835

*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. LUW W5AM-KZLY-6P7R means that only one group KZ, LX, LY will be shippable for any packing unit.

*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. LUW W5AM-KZLY-6P7R bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen KZ, LX, LY enthalten ist.

**Maximum Ratings****Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	$T_{op}$	-40 ... 125	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 125	°C
Junction temperature for short time applications * Sperrschichttemperatur für Kurzzeitanwendung *	$T_j$	175	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	135	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	20 ... 1000	mA
Surge current Stoßstrom ( $t \leq 10\ \mu\text{s}$ ; $D = 0.0$ ; $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_{FM}$	2500	mA
Reverse voltage Sperrspannung ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)	$V_{ESD}$	8	kV

Note: \* This is verified by testing 30 pieces. Pass criteria: No catastrophic failures allowed, luminous flux must be better than L70B50 after 1000 h.

Anm: \* Dieser Wert wird durch den Test von 30 Bauteilen abgesichert. Dabei dürfen keine Totalausfälle auftreten und der Lichtstrom muß nach 1000 h über L70B50 liegen.

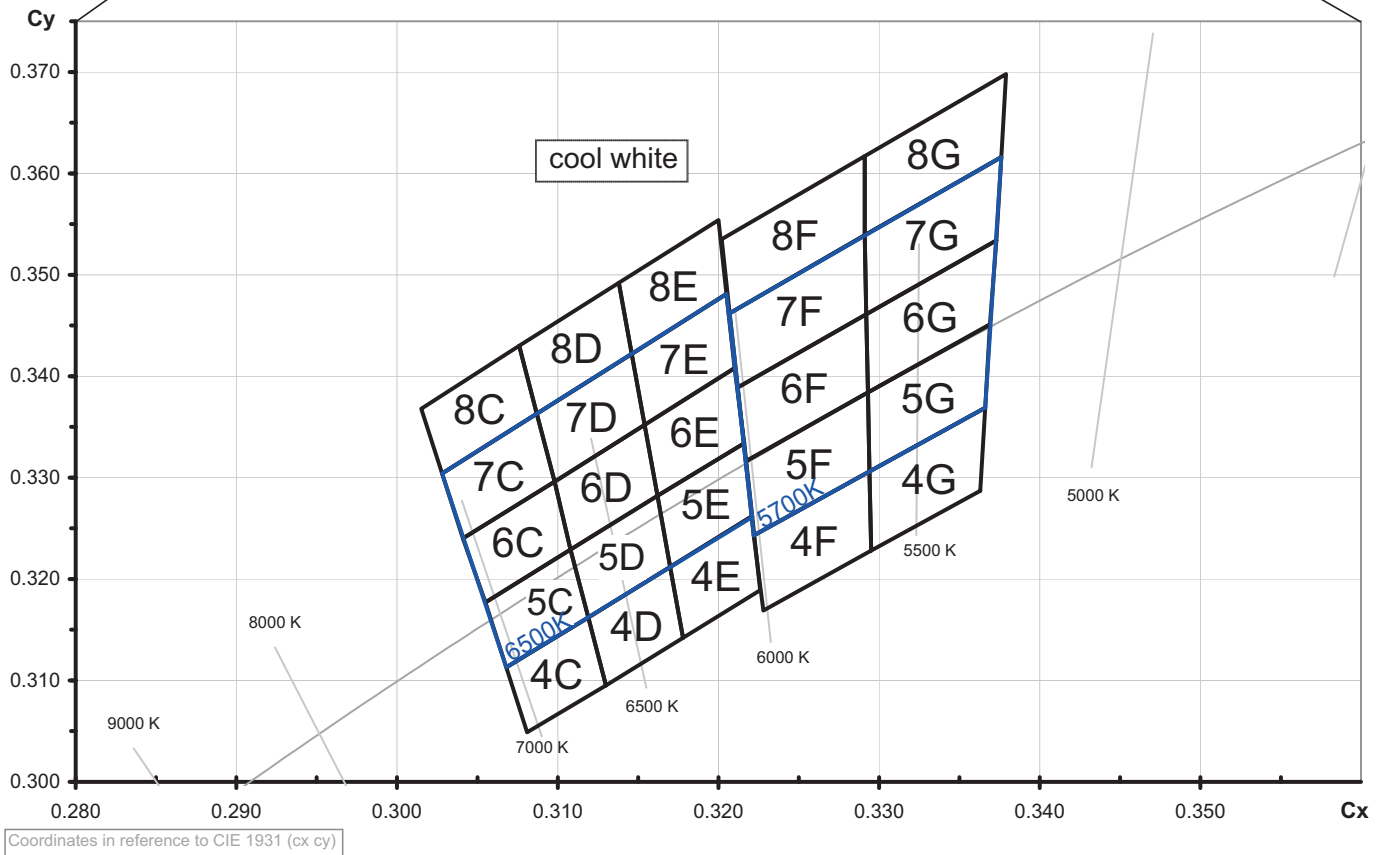
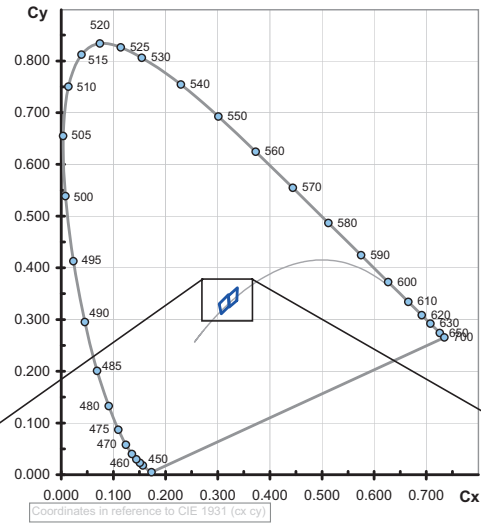
**Characteristics** ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$ )**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 <sup>2) page 27</sup> (typ.) Farbkoordinaten nach CIE 1931 <sup>2) Seite 27</sup> (typ.)	Cx Cy	0.31 0.32	- -
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (typ.)	2 $\phi$	170	°
Forward voltage (min.) Durchlassspannung (typ.) (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	2.70 3.20 3.70	V V V
Reverse current Sperrstrom	$I_R$	not designed for reverse operation	
Real thermal resistance junction / solder point (typ.) <sup>3) page 27</sup> Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad (max.) <sup>3) Seite 27</sup>	$R_{th\ JS\ real}$ $R_{th\ JS\ real}$	6.5 11	K/W K/W

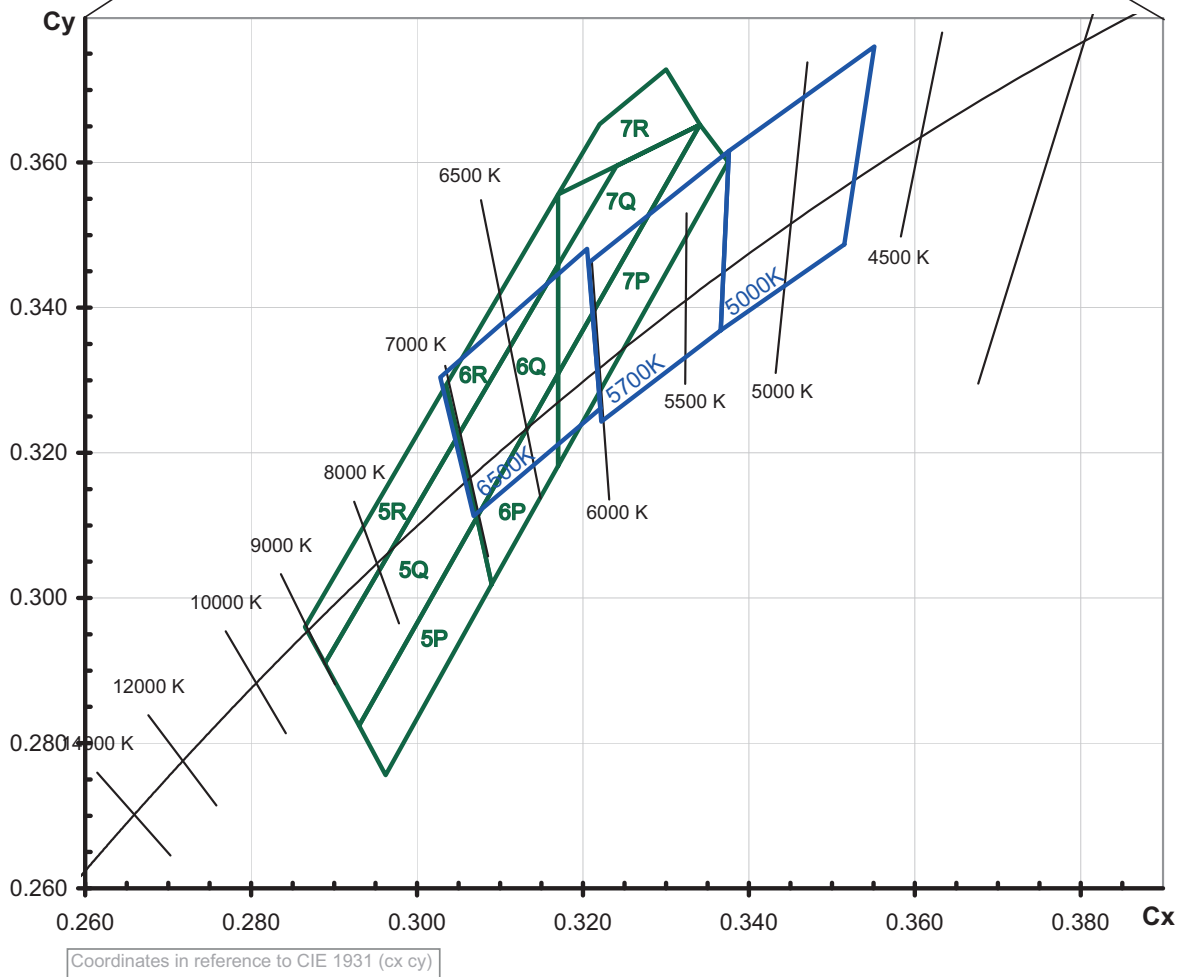
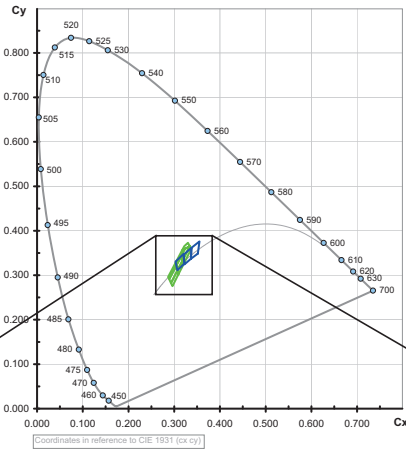
**Brightness Groups**  
**Helligkeitsgruppen**

<b>Group</b>	<b>Luminous Flux</b> <sup>1) page 27</sup>	<b>Luminous Flux</b> <sup>1) page 27</sup>	<b>Luminous Intensity</b> <sup>4) page 27</sup>
<b>Gruppe</b>	<b>Lichtstrom</b> <sup>1) Seite 27</sup> (min.) $\Phi_V$ [lm]	<b>Lichtstrom</b> <sup>1) Seite 27</sup> (max.) $\Phi_V$ [lm]	<b>Lichtstärke</b> <sup>4) Seite 27</sup> (typ.) $I_V$ [cd]
KX	71	82	19
KY	82	97	22
KZ	97	112	26
LX	112	130	30
LY	130	140	35

Chromaticity Coordinate Groups <sup>2)</sup> page 27  
 Farbortgruppen <sup>2)</sup> Seite 27



Chromaticity Coordinate Groups <sup>2)</sup> page 27  
 Farbortgruppen <sup>2)</sup> Seite 27



Color Chromaticity Groups <sup>2) page 25</sup>Farbortgruppen <sup>2) Seite 25</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
4C	0.3068	0.3113	7D	0.3087	0.3363	6F	0.3212	0.3389
	0.3081	0.3049		0.3098	0.3296		0.3217	0.3316
	0.3119	0.3162		0.3146	0.3422		0.3292	0.3461
	0.3130	0.3095		0.3154	0.3352		0.3293	0.3384
5C	0.3055	0.3177	8D	0.3076	0.3430	7F	0.3206	0.3462
	0.3068	0.3113		0.3087	0.3363		0.3212	0.3389
	0.3108	0.3229		0.3138	0.3492		0.3292	0.3461
	0.3119	0.3162		0.3146	0.3422		0.3292	0.3539
6C	0.3041	0.3240	4E	0.3170	0.3212	8F	0.3201	0.3534
	0.3055	0.3177		0.3178	0.3142		0.3206	0.3462
	0.3098	0.3296		0.3221	0.3262		0.3291	0.3617
	0.3108	0.3229		0.3226	0.3189		0.3292	0.3539
7C	0.3028	0.3304	5E	0.3162	0.3282	5G	0.3293	0.3384
	0.3041	0.3240		0.3170	0.3212		0.3294	0.3306
	0.3087	0.3363		0.3216	0.3334		0.3366	0.3369
	0.3098	0.3296		0.3221	0.3262		0.3369	0.3451
8C	0.3015	0.3368	6E	0.3154	0.3352	6G	0.3292	0.3461
	0.3028	0.3304		0.3162	0.3282		0.3293	0.3384
	0.3076	0.3430		0.3210	0.3408		0.3369	0.3451
	0.3087	0.3363		0.3216	0.3334		0.3373	0.3534
4D	0.3119	0.3162	7E	0.3146	0.3422	7G	0.3292	0.3461
	0.3130	0.3095		0.3154	0.3352		0.3292	0.3539
	0.3170	0.3212		0.3205	0.3481		0.3373	0.3534
	0.3178	0.3142		0.3210	0.3408		0.3376	0.3616
5D	0.3108	0.3229	8E	0.3138	0.3492	8G	0.3291	0.3617
	0.3119	0.3162		0.3146	0.3422		0.3292	0.3539
	0.3162	0.3282		0.3200	0.3554		0.3376	0.3616
	0.3170	0.3212		0.3205	0.3481		0.3379	0.3698



---

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6D	0.3098	0.3296	5F	0.3217	0.3316			
	0.3108	0.3229		0.3222	0.3243			
	0.3154	0.3352		0.3293	0.3384			
	0.3162	0.3282		0.3294	0.3306			

**Color Chromaticity Groups** <sup>2) page 24</sup>  
**Farbortgruppen** <sup>2) Seite 24</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5P	0.2930	0.2824	5Q	0.2889	0.2910	5R	0.2889	0.2910
	0.2962	0.2756		0.2930	0.2824		0.3035	0.3293
	0.3072	0.3111		0.3049	0.3223		0.3049	0.3223
	0.3090	0.3019		0.3072	0.3111	6R	0.3035	0.3293
6P	0.3072	0.3111	6Q	0.3049	0.3223		0.3049	0.3223
	0.3090	0.3019		0.3072	0.3111	0.3170	0.3459	
	0.3170	0.3182		0.3170	0.3309	0.3170	0.3556	
	0.3170	0.3309		0.3170	0.3459	7R	0.3170	0.3556
7P	0.3170	0.3182	7Q	0.3170	0.3309		0.3220	0.3653
	0.3170	0.3309		0.3170	0.3556		0.3300	0.3728
	0.3341	0.3652		0.3341	0.3652	0.3341	0.3652	
	0.3375	0.3601	5R	0.2865	0.2960			

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

Example: KX-6P

Beispiel: KX-6P

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort
KX	6P

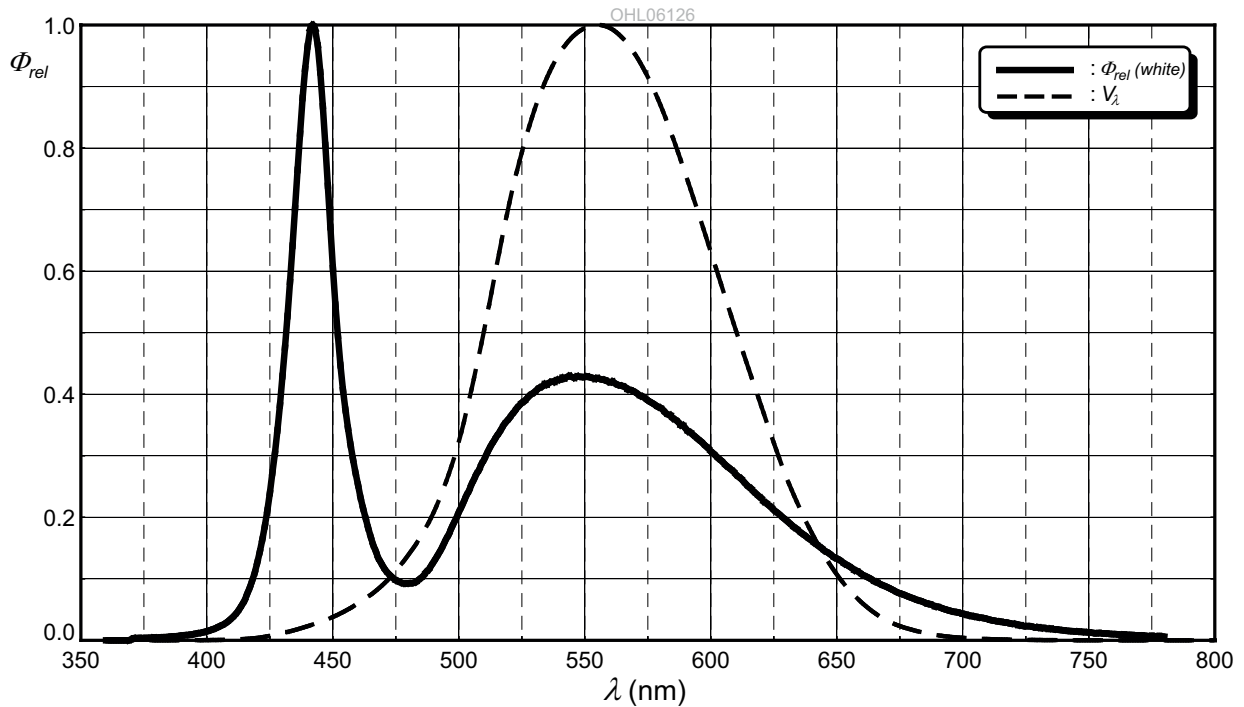
*Note:* No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission -  $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$  <sup>4) page 27</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>4) Seite 27</sup>

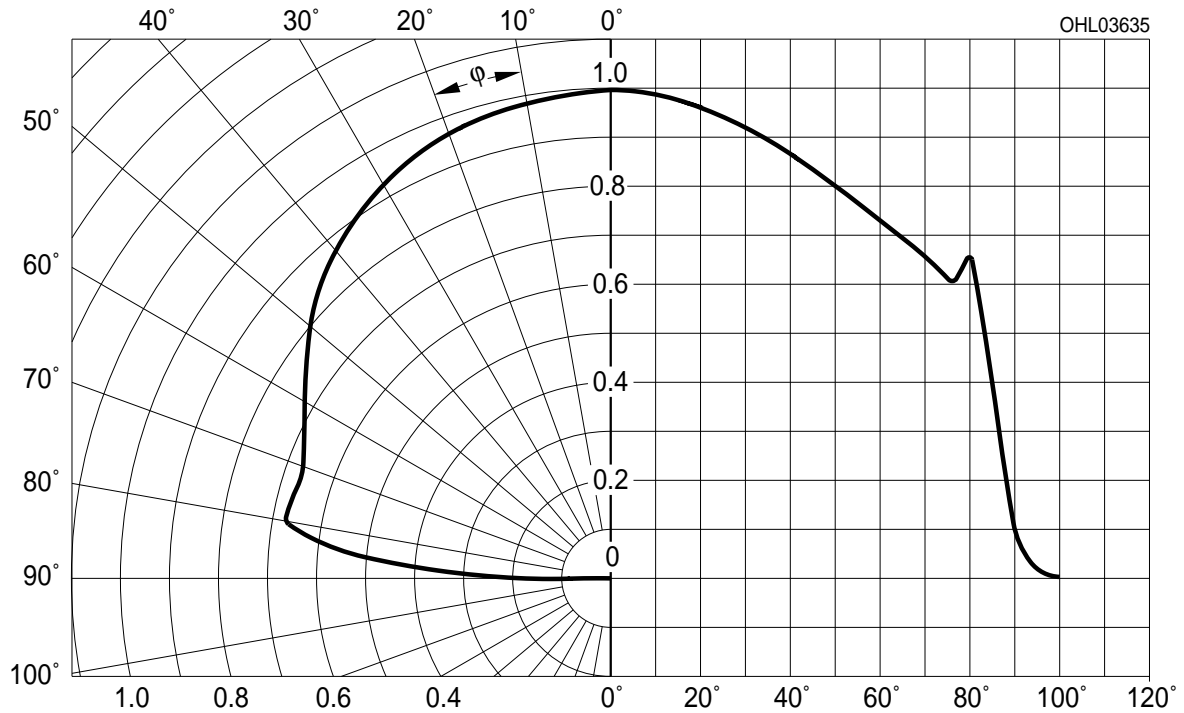
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$



Radiation Characteristics <sup>4) page 27</sup>

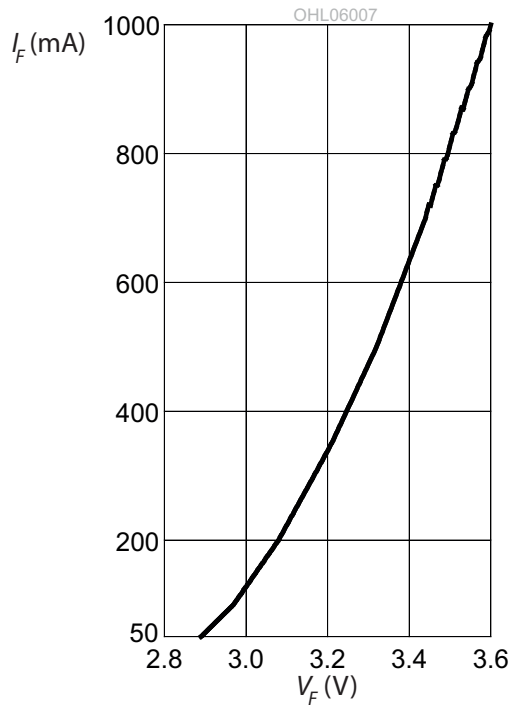
Abstrahlcharakteristik <sup>4) Seite 27</sup>

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



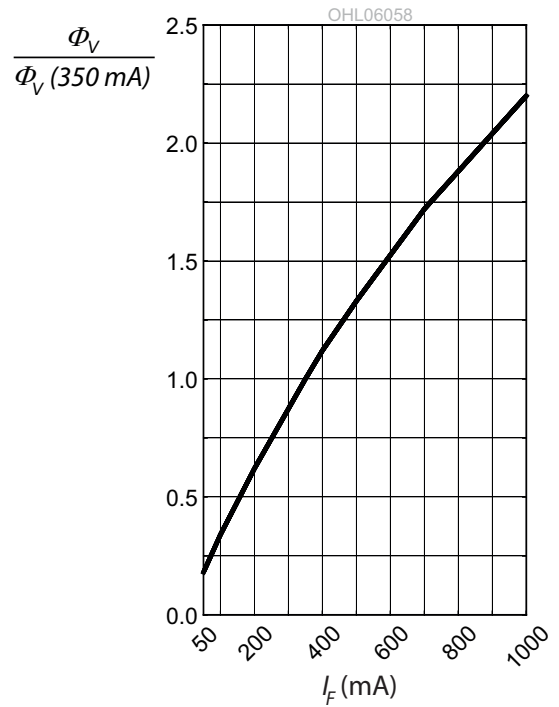
**Forward Current** 4) page 27 , 5) page 27  
**Durchlassstrom** 4) Seite 27 , 5) Seite 27

$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



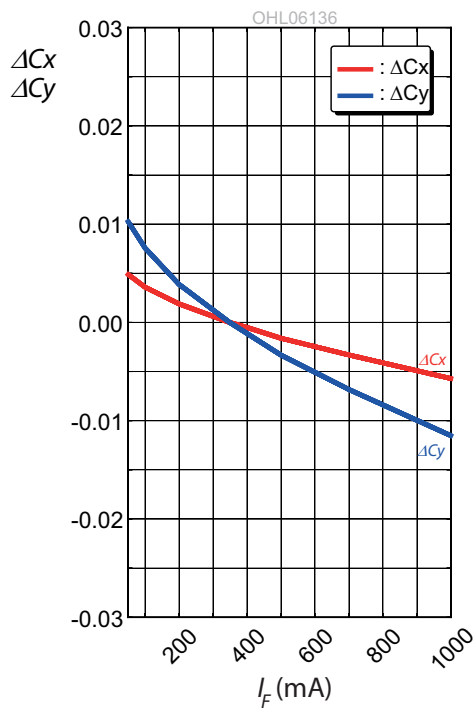
**Relative Luminous Flux** 4) page 27 , 5) page 27  
**Relativer Lichtstrom** 4) Seite 27 , 5) Seite 27

$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Chromaticity Coordinate Shift** 4) page 27  
**Farbortverschiebung** 4) Seite 27

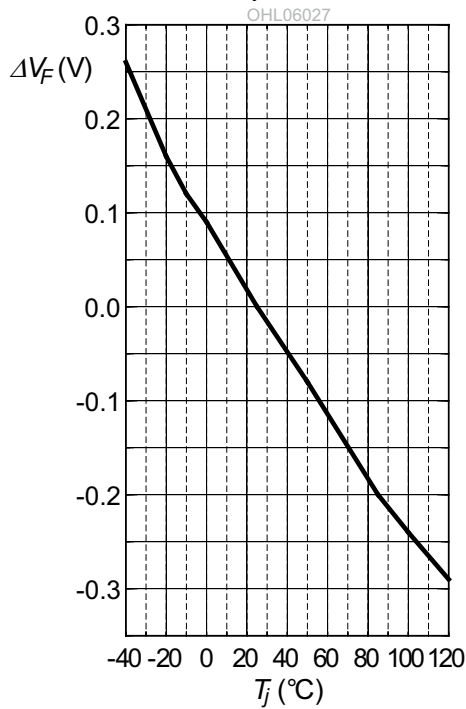
$C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Forward Voltage** <sup>4) page 27</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>4) Seite 27</sup>

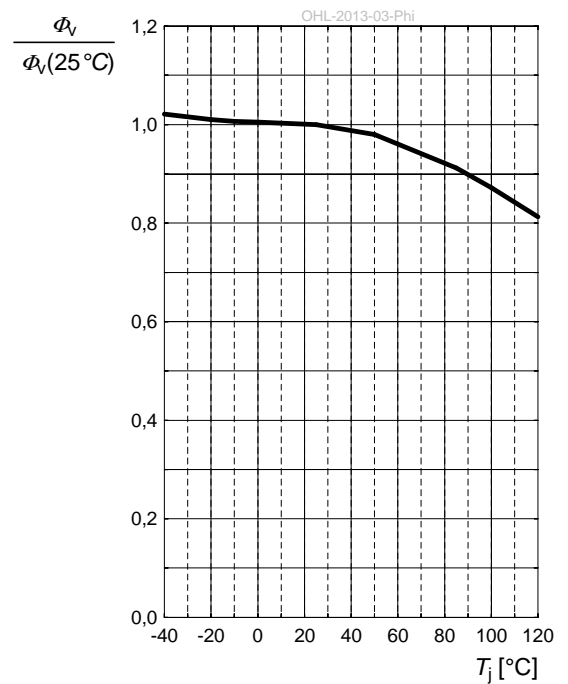
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



**Relative Luminous Flux** <sup>4) page 27</sup>

**Relativer Lichtstrom** <sup>4) Seite 27</sup>

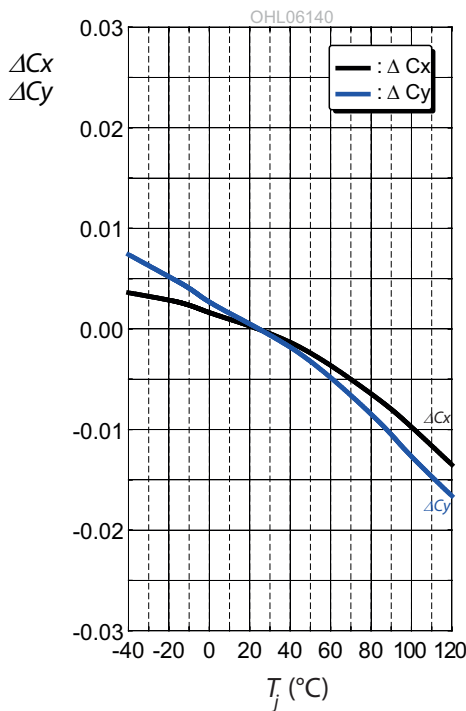
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>4) page 27</sup>

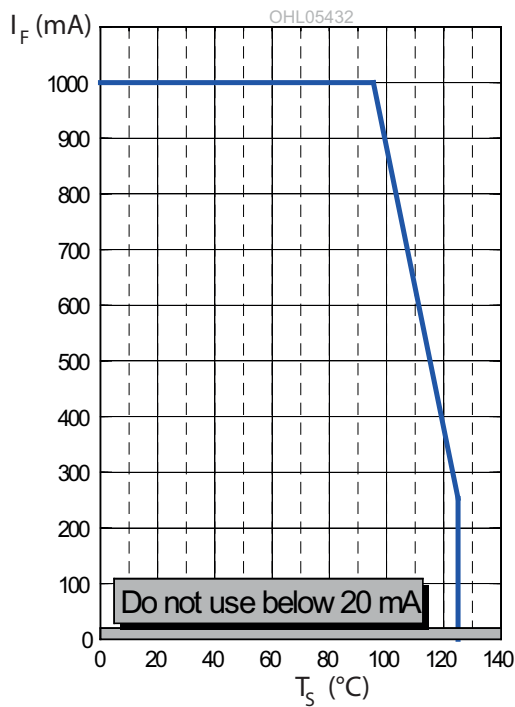
**Farbortverschiebung** <sup>4) Seite 27</sup>

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



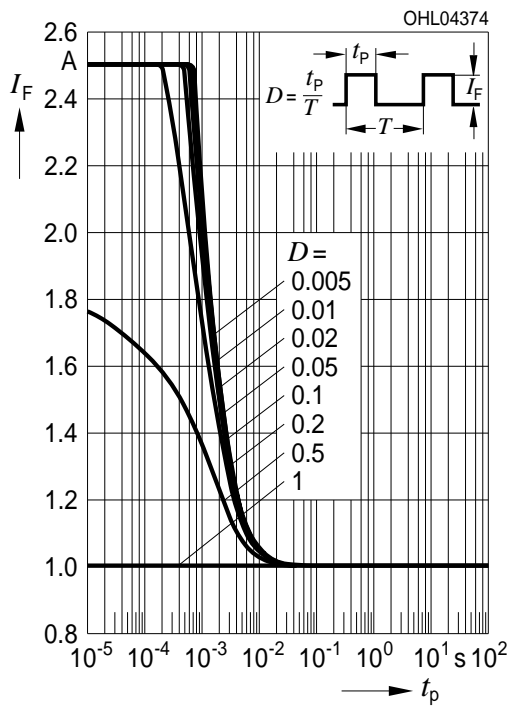
**Max. Permissible Forward Current**  
**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



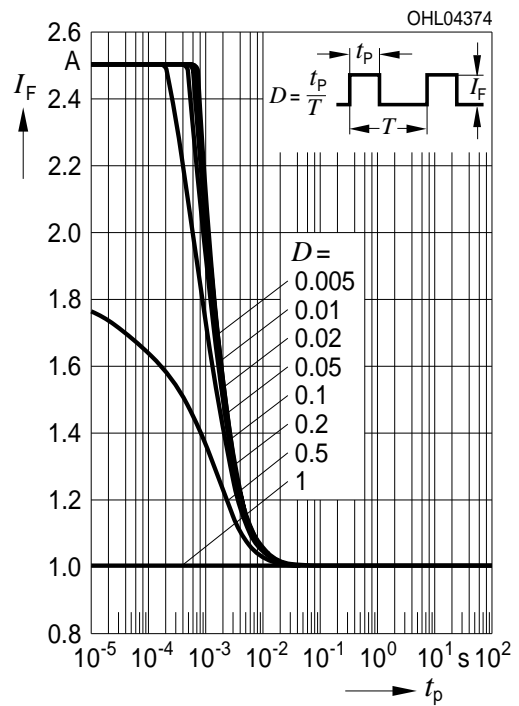
**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 25\text{ °C}$

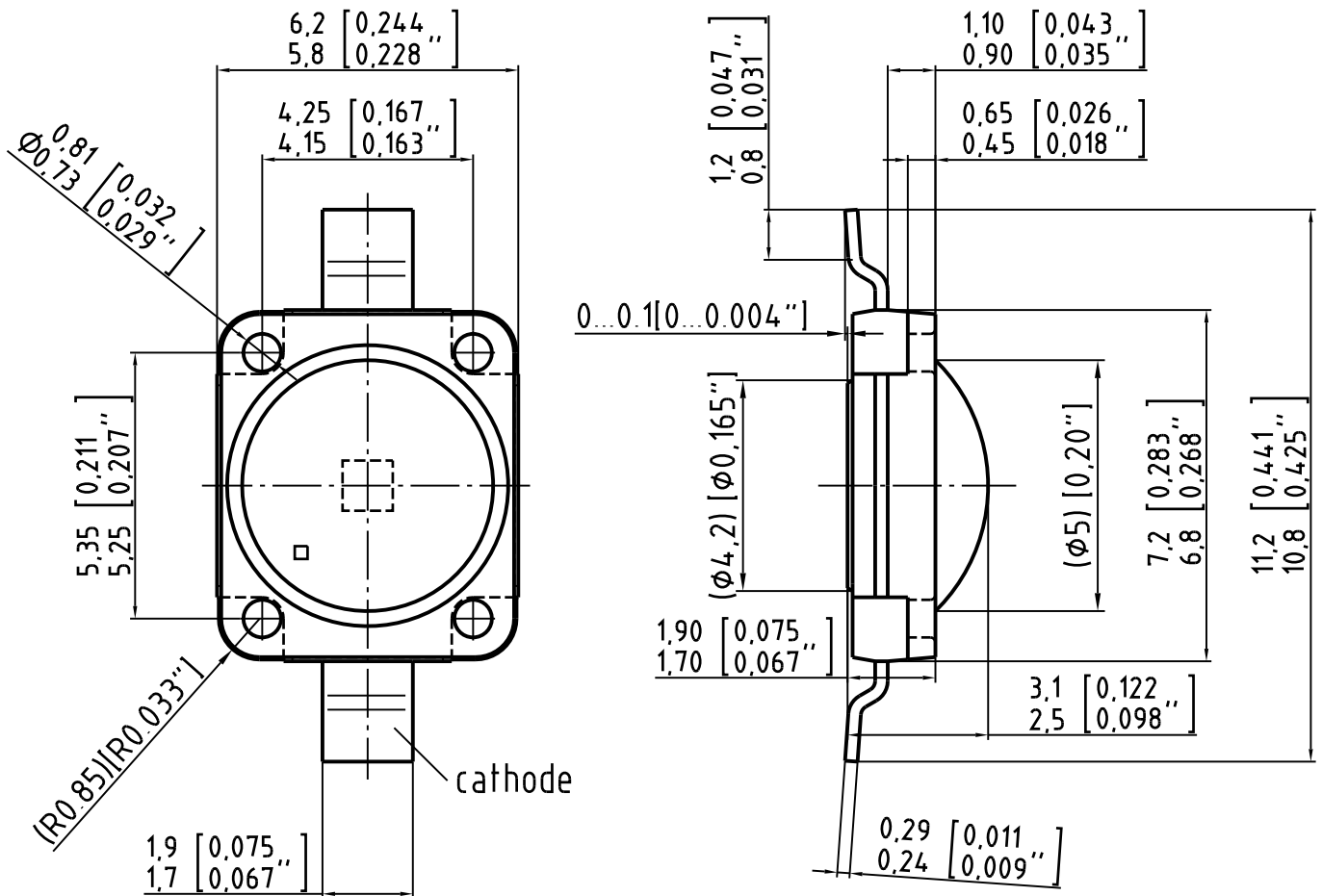


**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 85\text{ °C}$



Package Outline <sup>6) page 27</sup>  
 Maßzeichnung <sup>6) Seite 27</sup>



C63062-A4005-A1.-06

Approximate Weight: 250 mg

Gewicht: 250 mg



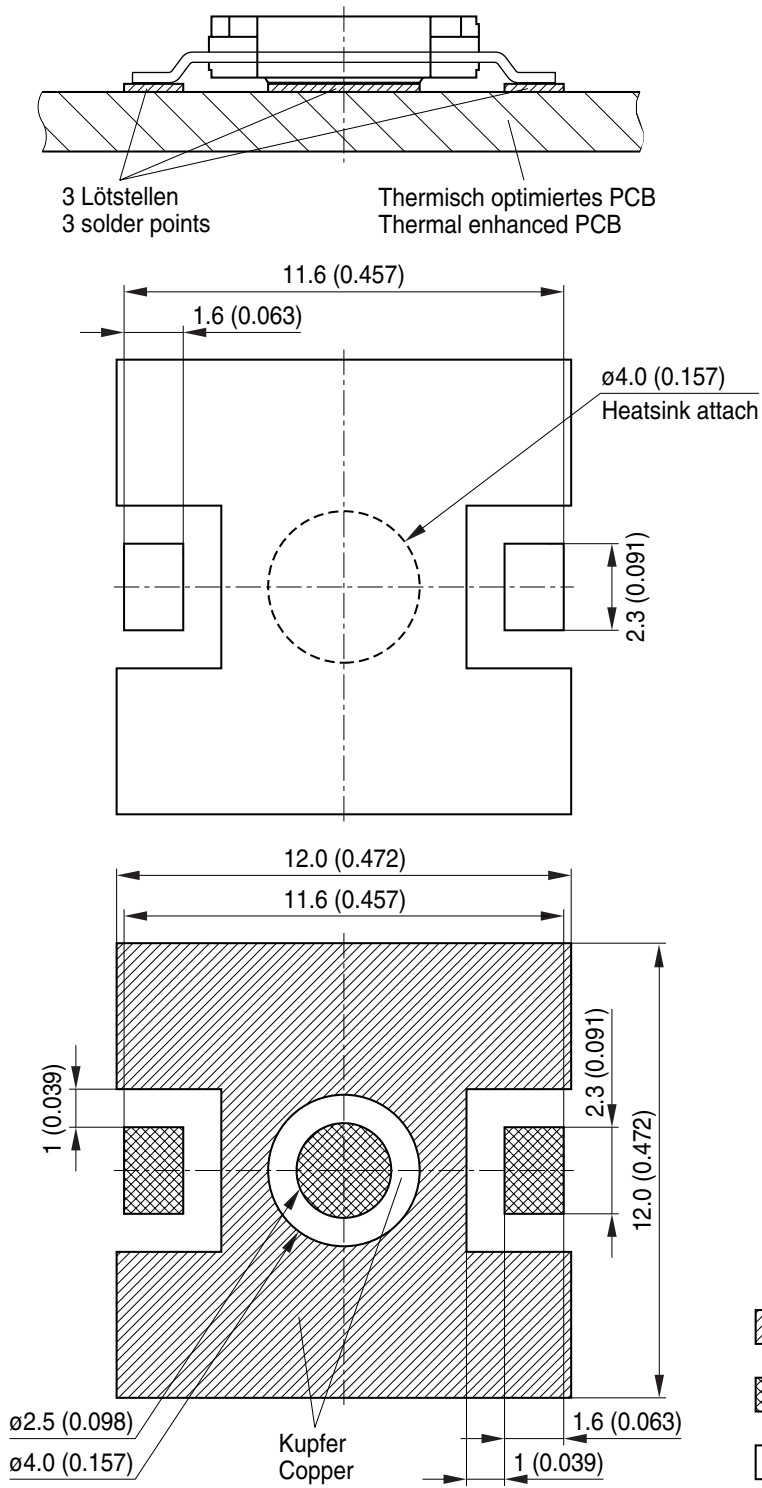
<b>Mark:</b>	Cathode
<b>Markierung:</b>	Kathode
<b>ESD information:</b>	LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.
<b>ESD Information:</b>	Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

**Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):**  
mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336 h

**Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):**  
with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336 h

**Recommended Solder Pad** <sup>6) page 27</sup>  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>6) Seite 27</sup>

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



OHPY3637

**Attention:**  
 Anode and  
 Heatsink are  
 electrically  
 connected

**Achtung:**  
 Anode und  
 Heatsink sind  
 elektrisch  
 verbunden

**Note:**

*Package not suitable for ultra sonic cleaning.  
For superior solder joint connectivity results we  
recommend soldering under standard nitrogen  
atmosphere.*

**Anm.:**

*Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht  
geeignet.  
Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu  
erreichen, empfehlen wir, unter Standard-  
Stickstoffatmosphäre zu löten.*

## Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



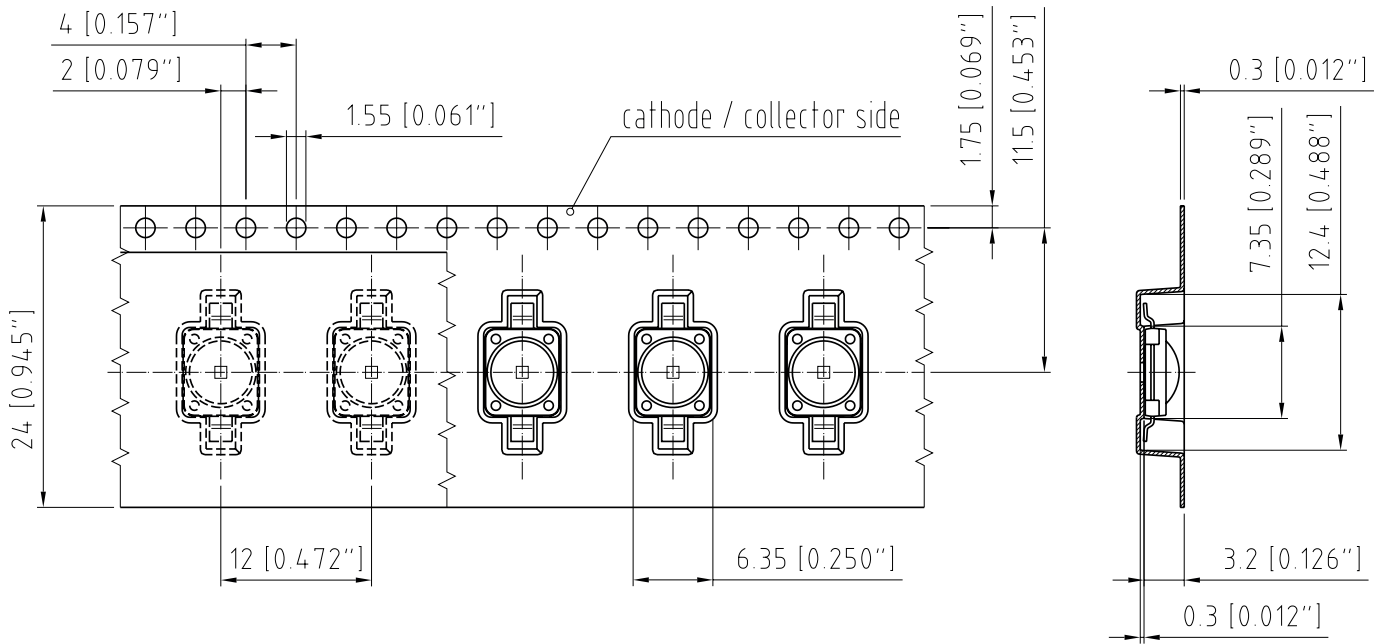
OHA04612

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

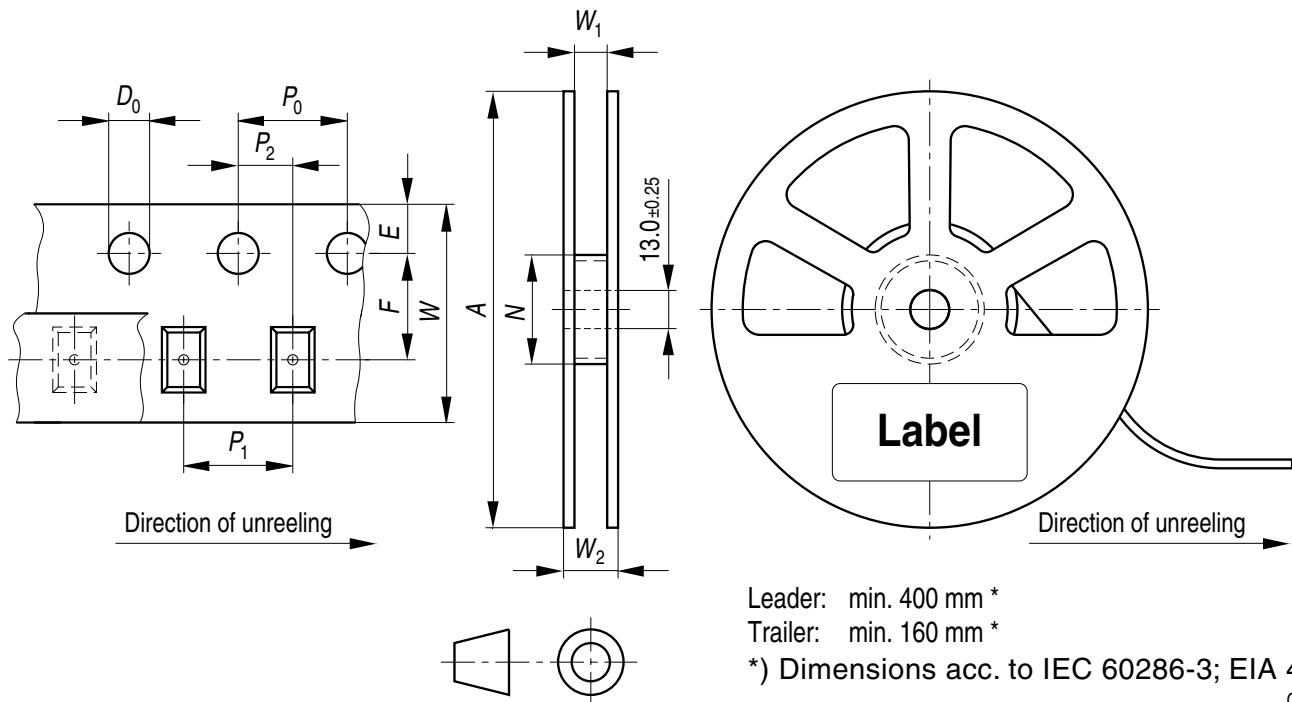
Taping <sup>6) page 27</sup>  
 Gurtung <sup>6) Seite 27</sup>



C63062-A405-B5-03

### Tape and Reel Gurtverpackung

24 mm tape with 200 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel, 1200 pcs. on  $\varnothing$  330 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
24 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	8 ± 0.1 or 12 ± 0.1	2 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	11.5 ± 0.05

### Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

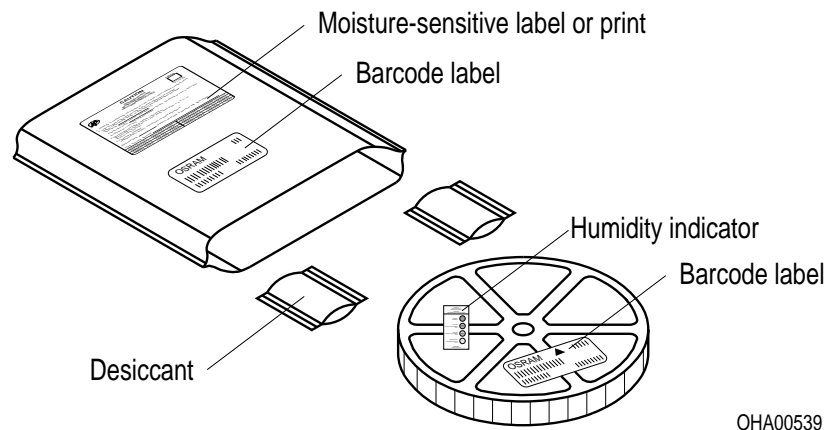
A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
180	24	60 / 100	24.4 + 2	30.4

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
330	24	60 / 100	24.4 + 2	30.4

## 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.

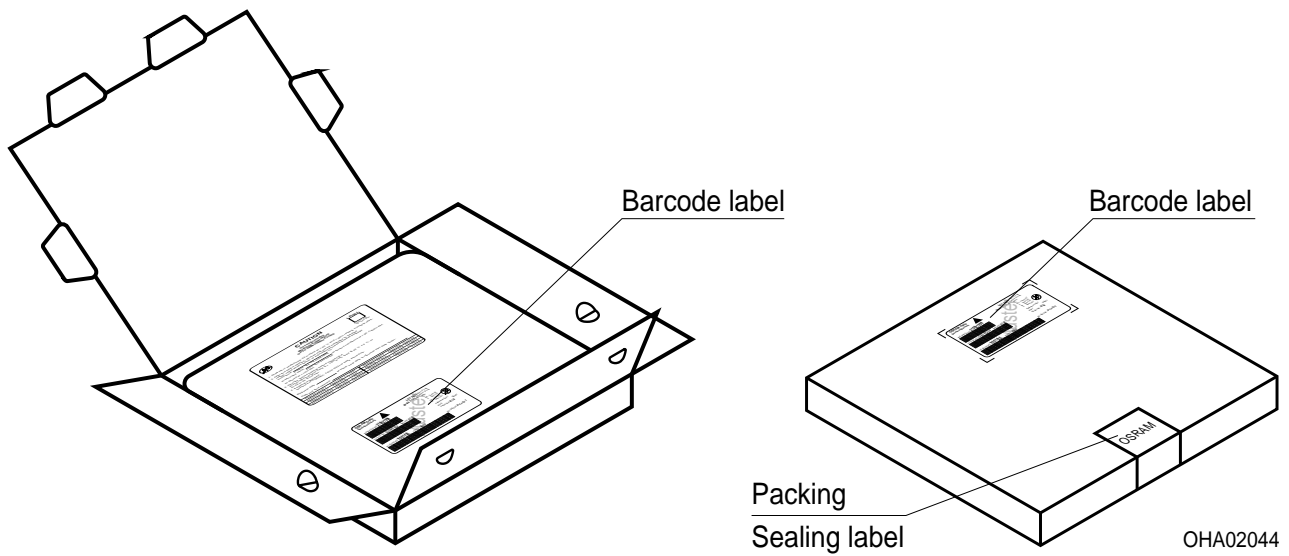
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

### 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



### Dimensions of transportation box in mm

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
195 ± 5	195 ± 5	42 ± 5
349 ± 5	349 ± 5	38 ± 5



## Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LED specified in this data sheet fall into the class Moderate risk (exposure time 0.25 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. spotlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

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.

This LED is designed for specific/recommended applications only. Please consult OSRAM Opto Semiconductors Sales Staff in advance for detailed information on other non-recommended applications (e.g. automotive)

OR

Please visit [www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes).

Change management for this component is aligned with the requirements of the lighting market.

## Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Moderate risk (Expositionsdauer 0,25 s). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus. Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Spotlights), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

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.

Die LED ist ausschließlich für spezifisch empfohlene Anwendungen konzipiert. Bitte kontaktieren Sie das OSRAM Opto Semiconductors Vertriebspersonal für detaillierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

[www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes)

Das Änderungsmanagement dieses Bauteils ist an den Anforderungen des Lichtmarktes ausgerichtet.

**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 10 ms, with a tolerance of  $\pm 7\%$ .
- 2) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse duration of typically 1 ms with a tolerance of  $\pm 0.05$  V.
- 3) **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.
- 4) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 10 ms and with a tolerance of  $\pm 2$ .
- 5) **Thermal Resistance:**  $R_{th\ max}$  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) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are measured during a current pulse duration of typically 10 ms with a tolerance of  $\pm 0.005$ .
- 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 10 ms, mit einer Genauigkeit von  $\pm 7\%$  ermittelt.
- 2) **Durchlassspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms, mit einer Genauigkeit von  $\pm 0.05$  V ermittelt.
- 3) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 4) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit  $\pm 2$  ermittelt.
- 5) **Wärmewiderstand:**  $R_{th\ max}$  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) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von  $\pm 0.005$  ermittelt.
- 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。