

GW JDSMS1.CC



The DURIS® E 5 combines high efficacy and a wide beam angle into a compact format (5.6 mm x 3.0 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 5 never fails to impress with its performance on system level.

Die DURIS® E 5 kombiniert hohe Effizienz und einen weiten Abstrahlwinkel in einer kompakten Bauform (5.6 mm x 3.0 mm). Speziell für Anwendungen mit besonders homogener Lichtverteilung kann die DURIS® E 5 mit ihrer Leistung auf Systemebene überzeugen.

Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused silicone resin
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 120°
- **Color:** 2700 K - 4000 K (white)
- **CRI:** min. 90 (typ. 95)
- **Luminous Flux:** typ. 36 lm @ 4000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 95 lm/W @ 4000 K

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 120°
- **Farbe:** 2700 K - 4000 K (weiß)
- **CRI:** min. 90 (typ. 95)
- **Lichtstrom:** typ. 36 lm @ 4000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 95 lm/W @ 4000 K

Applications

- Indoor General Lighting
- Retrofits and fixtures
- Task lights
- Shop lighting
- Museum lighting

Anwendungen

- Innen-Allgemeinbeleuchtung
- Retrofits
- Schreibtischleuchten
- Ladenbeleuchtung
- Museumsbeleuchtung

Ordering Information
Bestellinformation

Type:	Color Temperature	Luminous Intensity ^{1) page 24}	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstärke ^{1) Seite 24} I_F = 120 mA I _V [mcd]	Bestellnummer
	[K]		
GW JDSMS1.CC-FRFT-5L7N-L1N2	4000	13000 ... 16400	Q65111A5764
GW JDSMS1.CC-FRFT-5O8Q-L1N2	3500	13000 ... 16400	Q65111A5763
GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2	3000	12100 ... 15000	Q65111A5753
GW JDSMS1.CC-FQFS-5U8X-L1N2	2700	12100 ... 15000	Q65111A5765

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 means that only one group FQ, FR, FS will be shippable for any packing unit. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

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. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups will not be orderable (see page).

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. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 means that only one forward voltage group L1,L2,M1,M2,N1,N2 will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen FQ, FR, FS enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite). GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. GW JDSMS1.CC-FQFS-5R8T-L1N2 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1,L2,M1,M2,N1,N2 enthalten (siehe Seite). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	110	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	180	mA
Surge current Stoßstrom ($t \leq 10\ \mu\text{s}$; $D = 0.005$; $T_S = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	300	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)	V_{ESD}	up to 5	kV

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 120\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung		Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.)	2ϕ	120	°
Forward voltage ^{2) page 24} Durchlassspannung ^{2) Seite 24}	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.80 3.15 3.60	V V V
Reverse current Sperrstrom		I_R	not designed for reverse operation	
Color reproduction index ^{3) page 24} Farbwiedergabe Index ^{3) Seite 24}	(typ.) (min.)	R_a R_a	95 90	- -
Real thermal resistance junction / solder point ^{4) page 24} Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad ^{4) Seite 24}	(typ.) (max.)	$R_{th\ JS\ real}$ $R_{th\ JS\ real}$	33 53	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{4) page 24} "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad ^{4) Seite 24} (with efficiency $\eta_e = 25\%$)	(typ.) (max.)	$R_{th\ JS\ el}$ $R_{th\ JS\ el}$	25 40	K/W K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Intensity ^{1) page 24} Lichtstärke 1) Seite 24 (min.) I_V [mcd]	Luminous Intensity ^{1) page 24} Lichtstärke 1) Seite 24 (max.) I_V [mcd]	Luminous Flux Lichtstrom (extrapolated min.) Φ_V [mlm]	Luminous Flux Lichtstrom (extrapolated max.) Φ_V [mlm]
FQ	12100	13000	35600	38200
FR	13000	14000	38200	41200
FS	14000	15000	41200	44100
FT	15000	16400	44100	48200
FU	16400	18000	48200	52900

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

The extrapolated typical minimum and maximum values are calculated with a typical Φ_V/I_V factor of 2.94. It is to consider that the $\pm 3\sigma$ range of the Φ_V/I_V factor is 2.8 - 3.1.

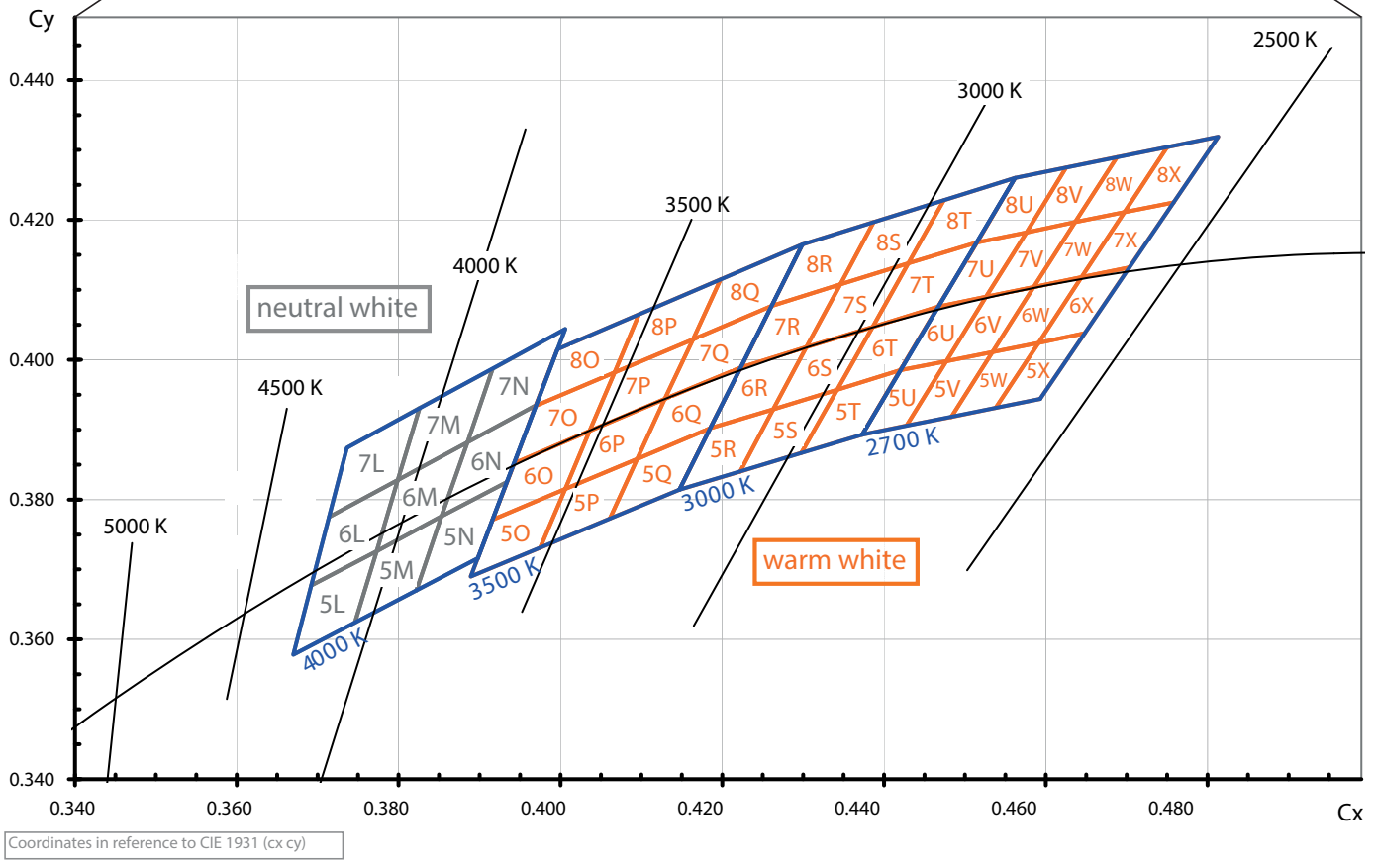
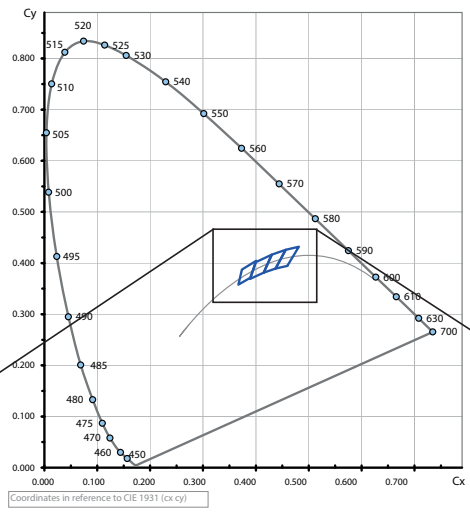
Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Der extrapolierte typische Minimum- und Maximumlichtstrom sind mit einem Φ_V/I_V -Faktor von 2,94 berechnet. Mit der $\pm 3\sigma$ -Abweichung ergibt sich ein Φ_V/I_V -Faktor von 2,8 bis 3,1.

Forward Voltage Groups^{2) page 24}
Durchlassspannungsgruppen^{2) Seite 24}

Group Gruppe		
	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
M2	3.10	3.20
N1	3.20	3.30
N2	3.30	3.40
P1	3.40	3.50
P2	3.50	3.60

Chromaticity Coordinate Groups ^{5) page 24}
 Farbortgruppen ^{5) Seite 24}



Color Chromaticity Groups ^{5) page 24}Farbortgruppen ^{5) Seite 24}

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5L	0.3670	0.3578	8P	0.4067	0.3982	6U	0.4420	0.3985
	0.3692	0.3677		0.4097	0.4065		0.4468	0.4077
	0.3746	0.3624		0.4164	0.4029		0.4477	0.3998
	0.3773	0.3726		0.4198	0.4115		0.4526	0.4090
6L	0.3692	0.3677	5Q	0.4061	0.3773	7U	0.4468	0.4077
	0.3714	0.3775		0.4095	0.3858		0.4515	0.4168
	0.3773	0.3726		0.4147	0.3814		0.4526	0.4090
	0.3799	0.3828		0.4185	0.3902		0.4576	0.4183
7L	0.3714	0.3775	6Q	0.4095	0.3858	8U	0.4515	0.4168
	0.3736	0.3874		0.4130	0.3944		0.4562	0.4260
	0.3799	0.3828		0.4185	0.3902		0.4576	0.4183
	0.3826	0.3931		0.4223	0.3990		0.4625	0.4275
5M	0.3746	0.3624	5R	0.4147	0.3814	5V	0.4428	0.3906
	0.3773	0.3726		0.4185	0.3902		0.4477	0.3998
	0.3822	0.3670		0.4222	0.3840		0.4483	0.3919
	0.3853	0.3776		0.4263	0.3929		0.4534	0.4011
6M	0.3773	0.3726	6R	0.4185	0.3902	6V	0.4477	0.3998
	0.3799	0.3828		0.4223	0.3990		0.4526	0.4090
	0.3853	0.3776		0.4263	0.3929		0.4534	0.4011
	0.3885	0.3882		0.4305	0.4019		0.4585	0.4104
7M	0.3799	0.3828	7R	0.4223	0.3990	7V	0.4526	0.4090
	0.3826	0.3931		0.4261	0.4077		0.4576	0.4183
	0.3885	0.3882		0.4305	0.4019		0.4585	0.4104
	0.3916	0.3987		0.4346	0.4108		0.4636	0.4197
5N	0.3822	0.3670	8R	0.4261	0.4077	8V	0.4576	0.4183
	0.3853	0.3776		0.4299	0.4165		0.4625	0.4275
	0.3898	0.3716		0.4346	0.4108		0.4636	0.4197
	0.3934	0.3825		0.4387	0.4197		0.4688	0.4290

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6N	0.3853	0.3776	5S	0.4222	0.3840	5W	0.4483	0.3919
	0.3885	0.3882		0.4263	0.3929		0.4534	0.4011
	0.3934	0.3825		0.4298	0.3867		0.4538	0.3931
	0.3970	0.3935		0.4342	0.3957		0.4591	0.4025
7N	0.3885	0.3882	6S	0.4263	0.3929	6W	0.4534	0.4011
	0.3916	0.3987		0.4305	0.4019		0.4585	0.4104
	0.3970	0.3935		0.4342	0.3957		0.4591	0.4025
	0.4006	0.4044		0.4386	0.4048		0.4644	0.4118
5O	0.3890	0.3690	7S	0.4305	0.4019	7W	0.4585	0.4104
	0.3916	0.3772		0.4346	0.4108		0.4636	0.4197
	0.3975	0.3731		0.4386	0.4048		0.4644	0.4118
	0.4006	0.3815		0.4430	0.4138		0.4697	0.4211
6O	0.3916	0.3772	8S	0.4346	0.4108	8W	0.4636	0.4197
	0.3943	0.3853		0.4387	0.4197		0.4688	0.4290
	0.4006	0.3815		0.4430	0.4138		0.4697	0.4211
	0.4036	0.3898		0.4474	0.4228		0.4750	0.4304
7O	0.3943	0.3853	5T	0.4298	0.3867	5X	0.4538	0.3931
	0.3970	0.3934		0.4342	0.3957		0.4591	0.4025
	0.4036	0.3898		0.4373	0.3893		0.4593	0.3944
	0.4067	0.3982		0.4420	0.3985		0.4648	0.4038
8O	0.3970	0.3934	6T	0.4342	0.3957	6X	0.4591	0.4025
	0.3997	0.4015		0.4386	0.4048		0.4644	0.4118
	0.4067	0.3982		0.4420	0.3985		0.4648	0.4038
	0.4097	0.4065		0.4468	0.4077		0.4703	0.4132
5P	0.3975	0.3731	7T	0.4386	0.4048	7X	0.4644	0.4118
	0.4006	0.3815		0.4430	0.4138		0.4697	0.4211
	0.4061	0.3773		0.4468	0.4077		0.4703	0.4132
	0.4095	0.3858		0.4515	0.4168		0.4758	0.4225
6P	0.4006	0.3815	8T	0.4430	0.4138	8X	0.4697	0.4211
	0.4036	0.3898		0.4474	0.4228		0.4750	0.4304
	0.4095	0.3858		0.4515	0.4168		0.4758	0.4225
	0.4130	0.3944		0.4562	0.4260		0.4813	0.4319

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
7P	0.4036	0.3898	5U	0.4373	0.3893			
	0.4067	0.3982		0.4420	0.3985			
	0.4130	0.3944		0.4428	0.3906			
	0.4164	0.4029		0.4477	0.3998			

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: FQ-5R-L1

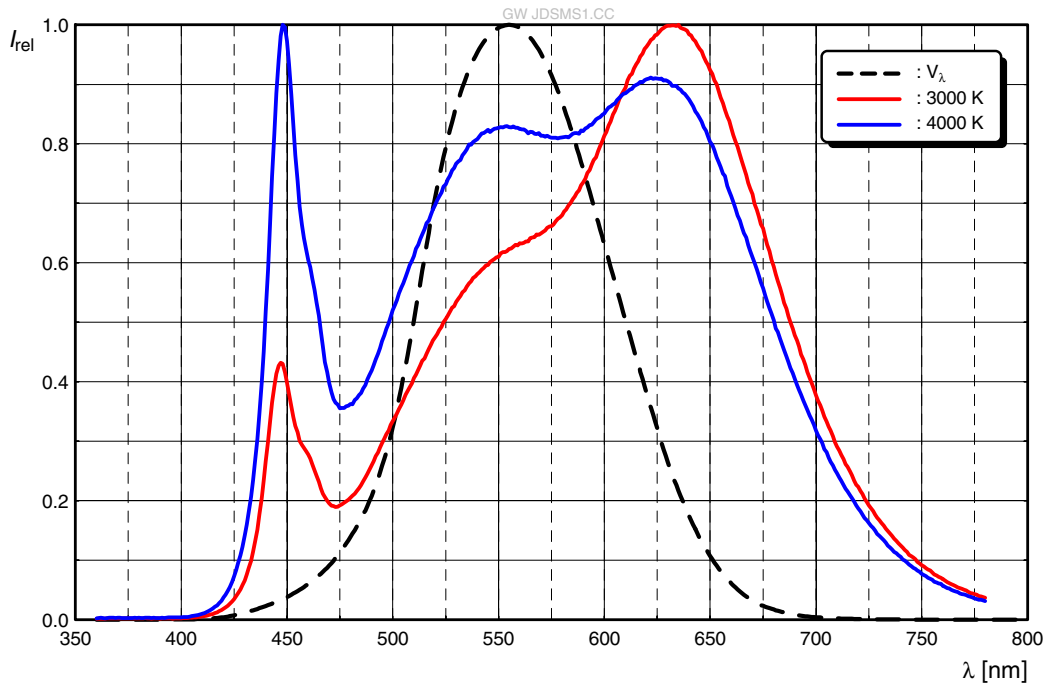
Beispiel: FQ-5R-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
FQ	5R	L1

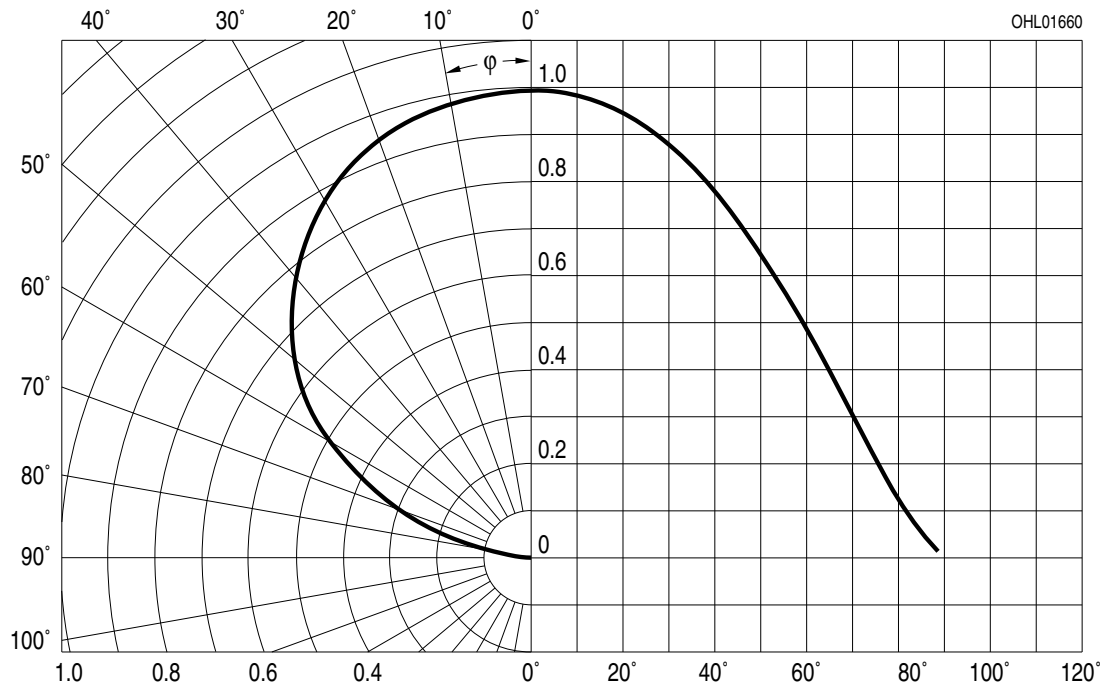
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ^{6) page 24}
 Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ^{6) Seite 24}
 $I_{rel} = f(\lambda); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 120\text{ mA}$



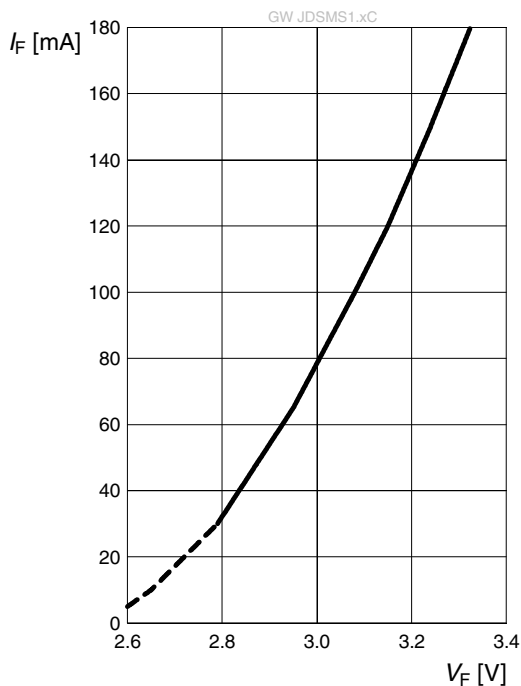
Radiation Characteristics ^{6) page 24}
 Abstrahlcharakteristik ^{6) Seite 24}
 $I_{rel} = f(\phi); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Forward Current ^{6) page 24}

Durchlassstrom ^{6) Seite 24}

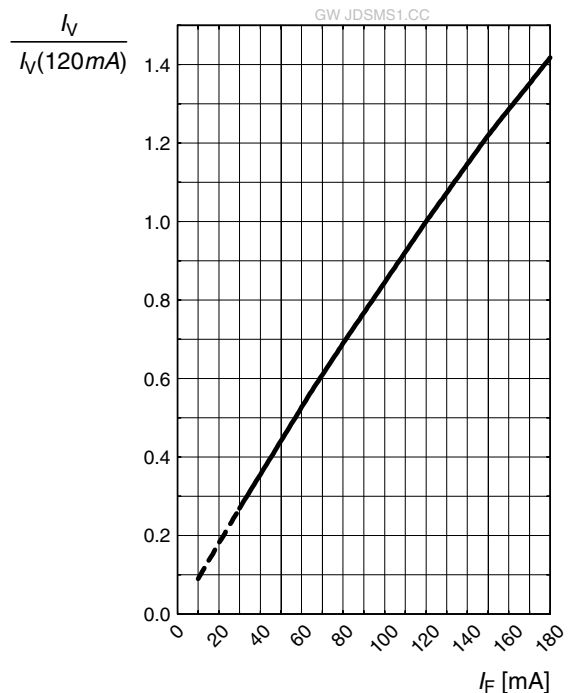
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Luminous Intensity ^{6) page 24}

Relative Lichtstärke ^{6) Seite 24}

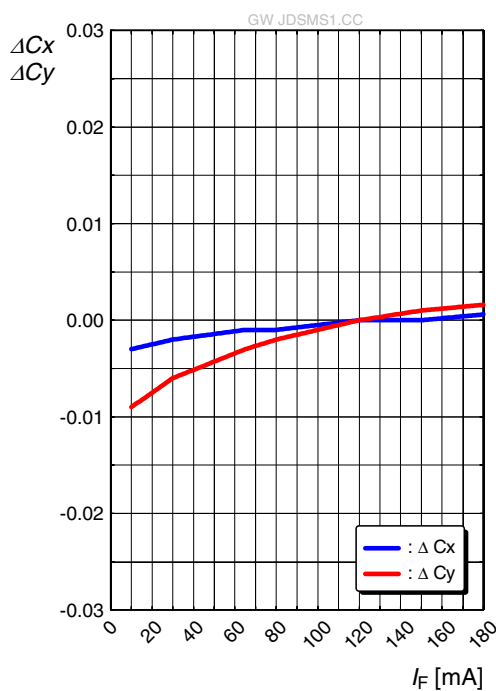
$I_V/I_V(120\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}

Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

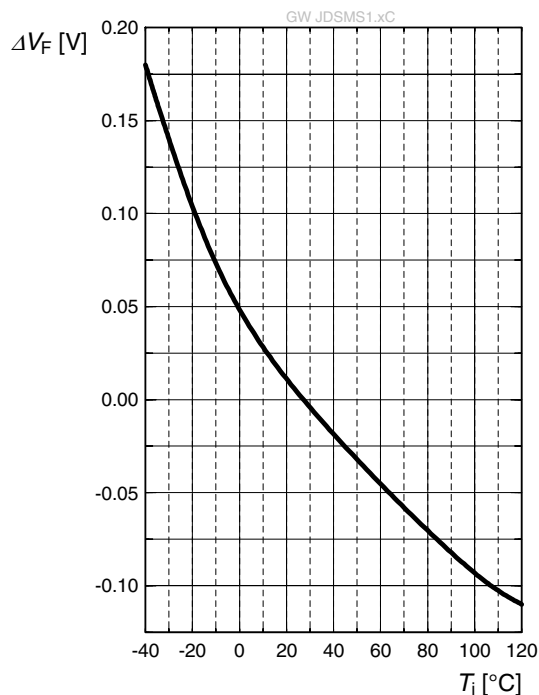
$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Forward Voltage ^{6) page 24}

Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 24}

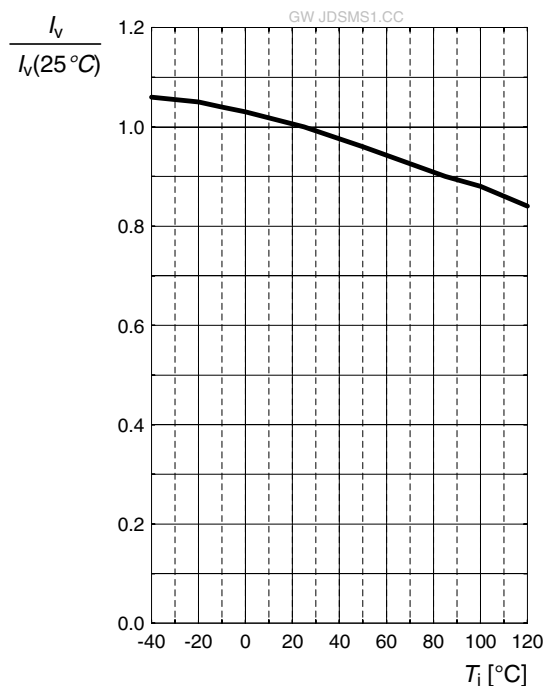
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$



Relative Luminous Intensity ^{6) page 24}

Relative Lichtstärke ^{6) Seite 24}

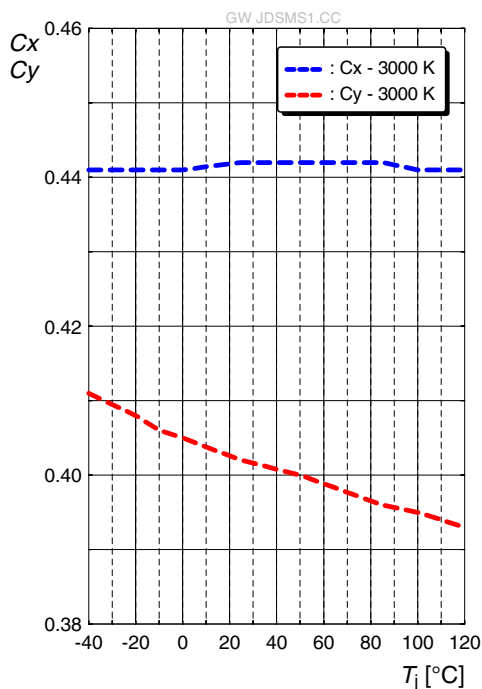
$I_v/I_v(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}

Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

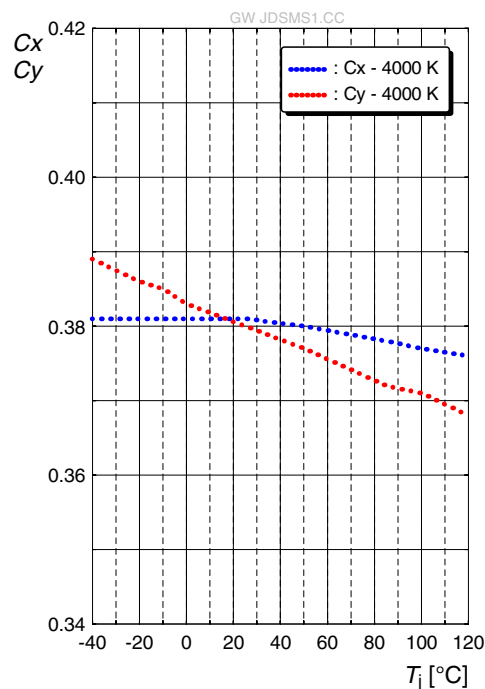
$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}

Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

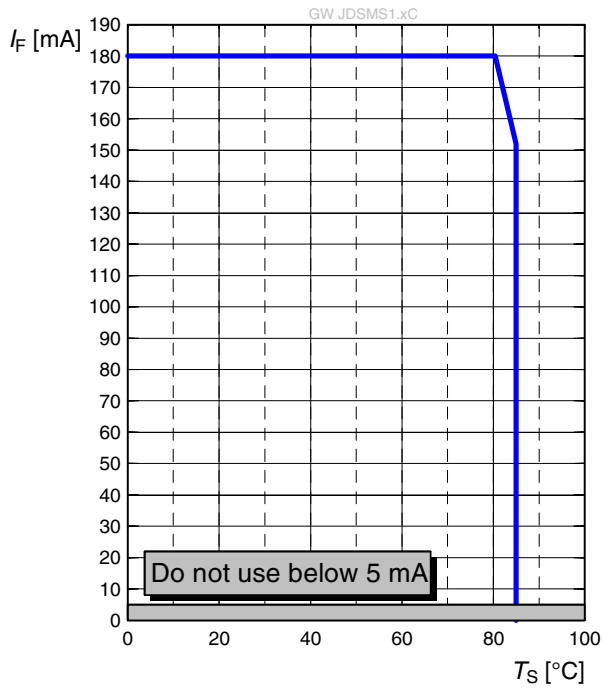
$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 120\text{ mA}$



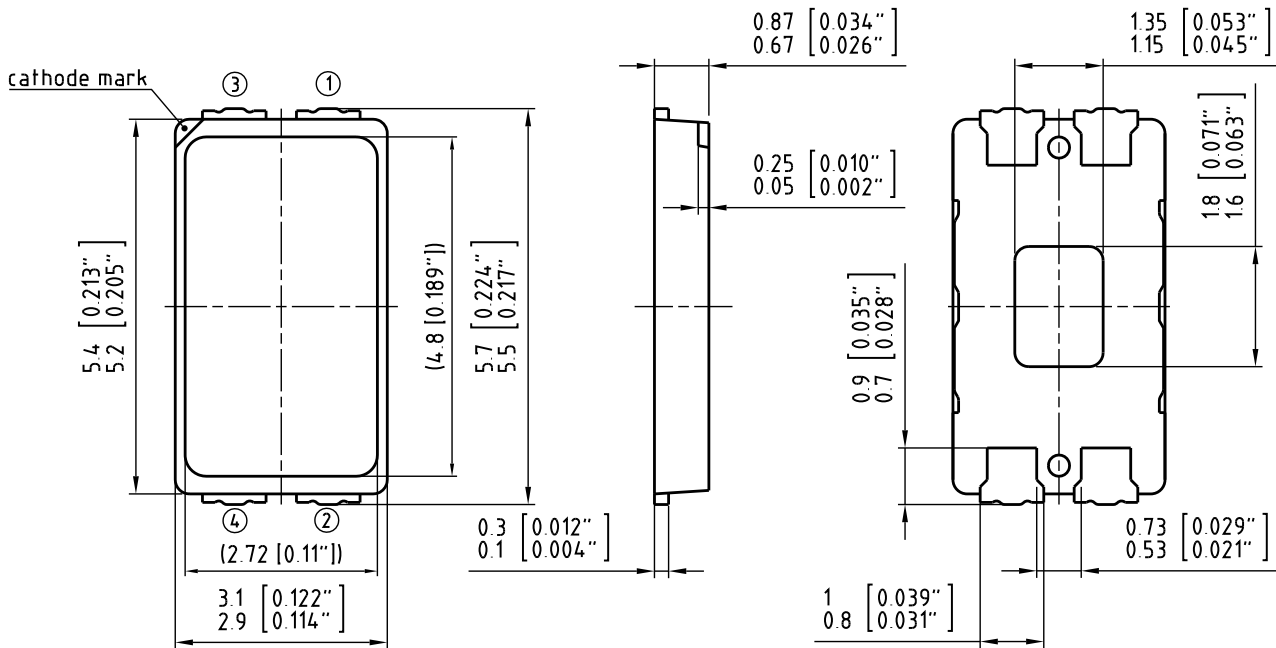
Max. Permissible Forward Current

Max. zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$



Package Outline ⁷⁾ page 24
 Maßzeichnung ⁷⁾ Seite 24

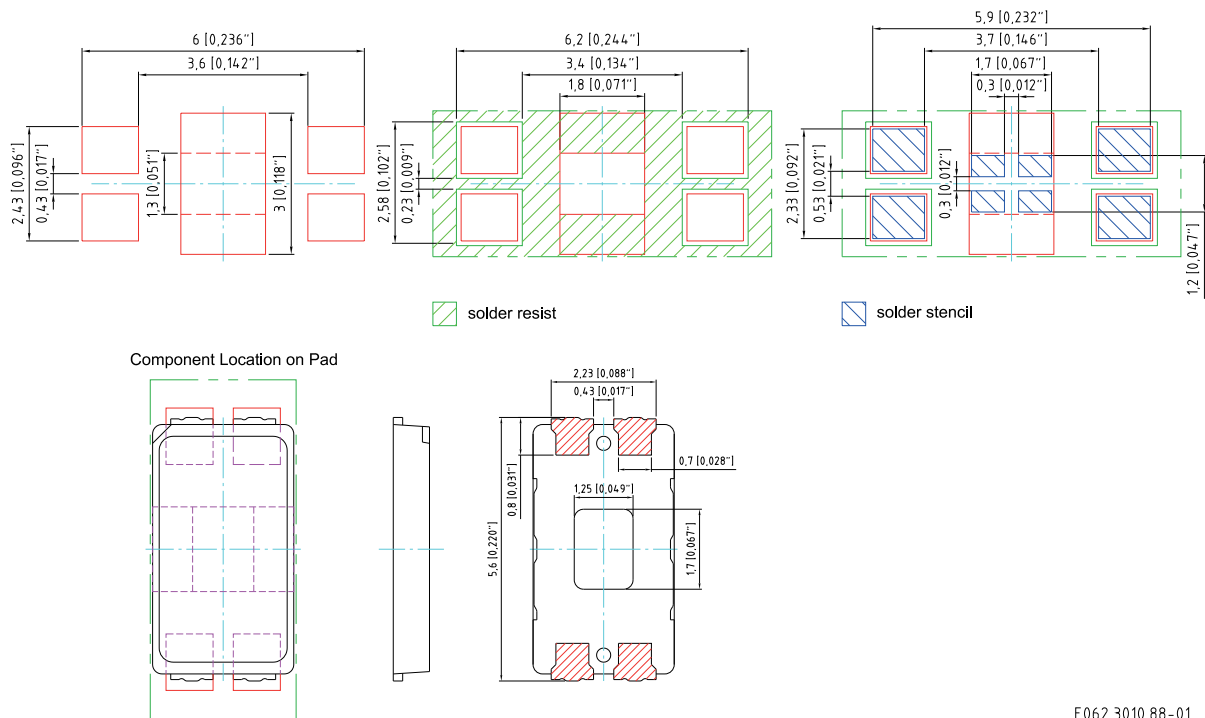


C63062-A4109-A1...-06

Approximate Weight:	35 mg
Gewicht:	35 mg
Function:	P2 and thermal pad: Anode; P3: Cathode; P1&P4 not connected
Funktion:	P2 and Wärmeleitpad: Anode; P3: Kathode; P1&P4 nicht verbunden
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.

Recommended Solder Pad ^{7) page 24}
Empfohlenes Lötpaddesign ^{7) Seite 24}

Reflow soldering
 Reflow-Löten



E062 3010 88-01

Note:

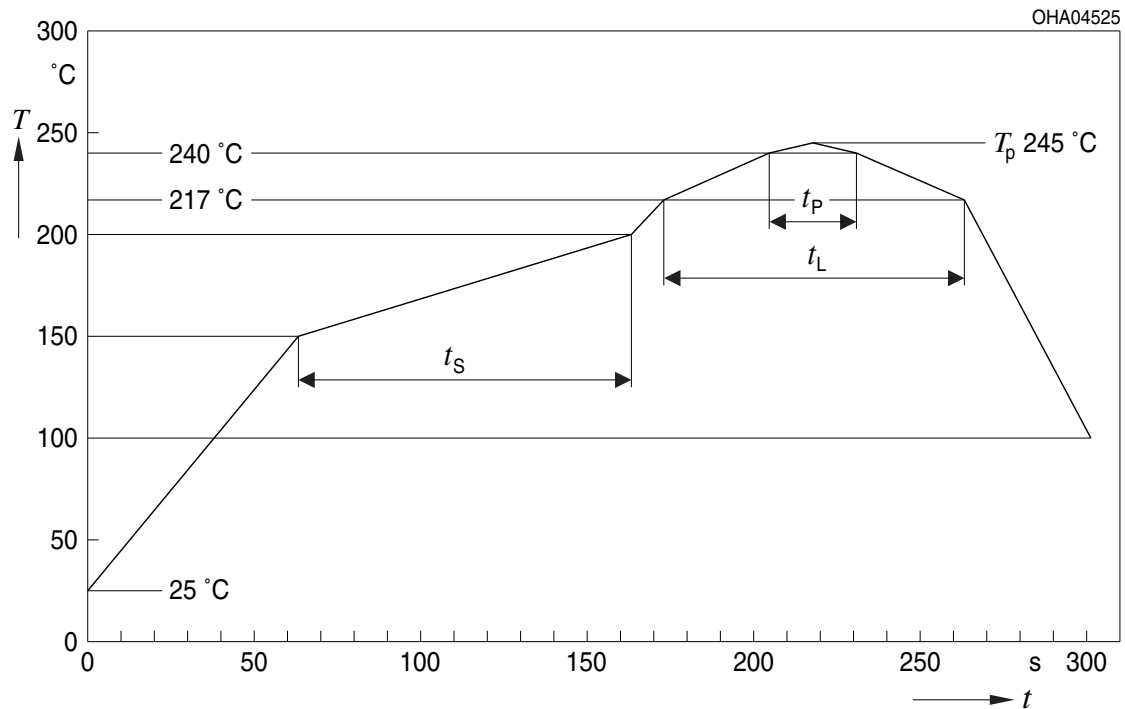
Package not suitable for ultra sonic cleaning.
 For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

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**

Preconditioning: JEDEC Level 3 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



OHA04612

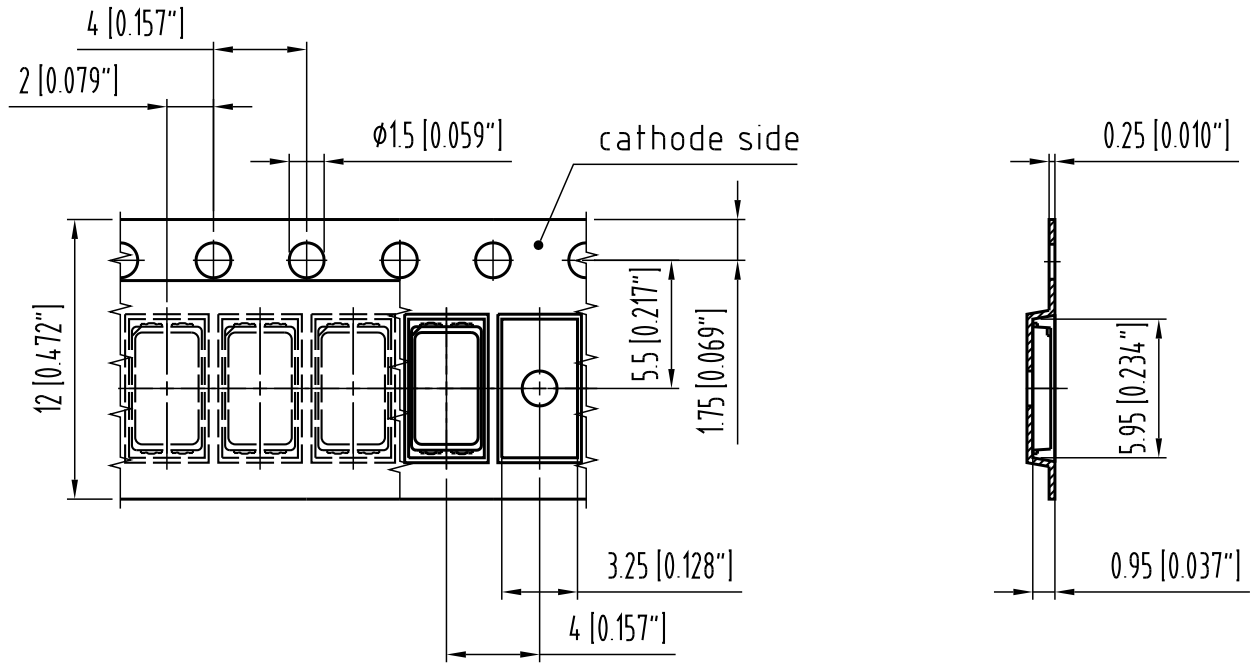
Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L	217			°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 $T_P - 5\text{ K}$	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 ⁷⁾ page 24

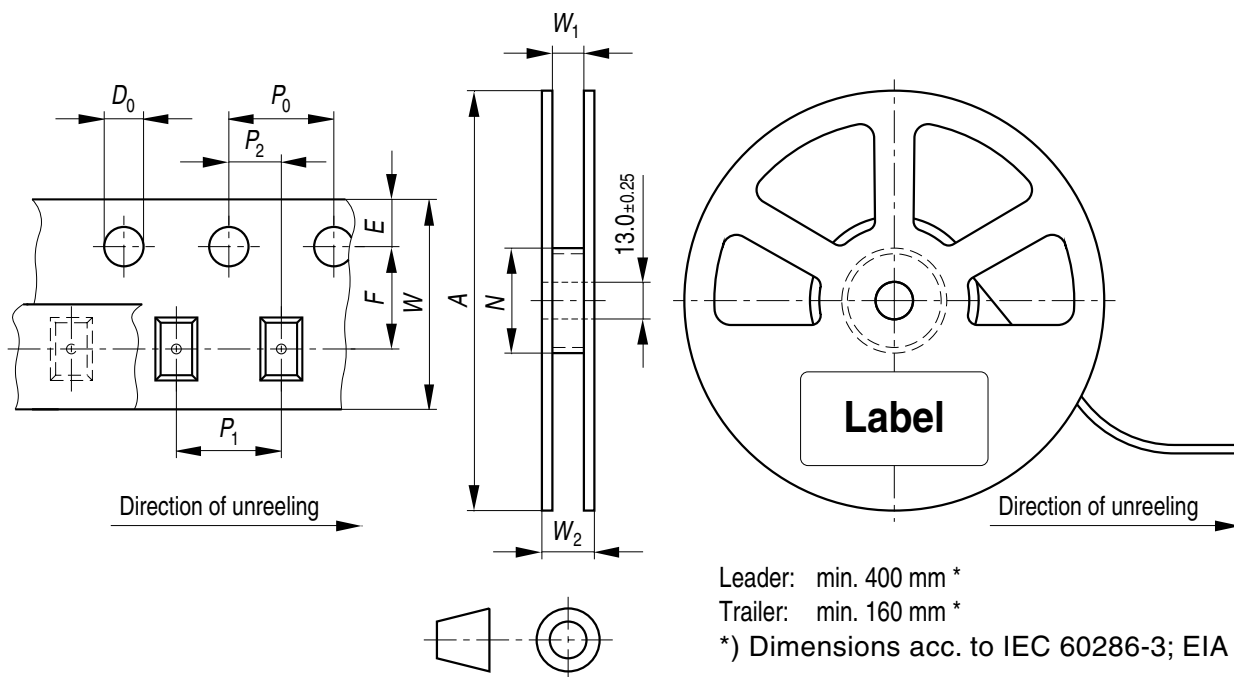
Gurtung ⁷⁾ Seite 24



C63062-A4109-B1-03

Tape and Reel
Gurtverpackung

12 mm tape with 2000 pcs. on Ø 180 mm reel



OHAY0324

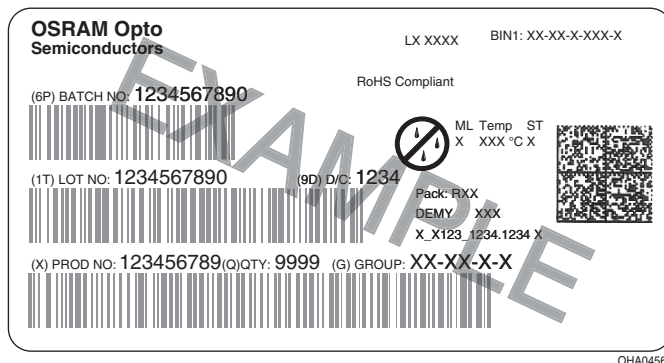
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) or 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

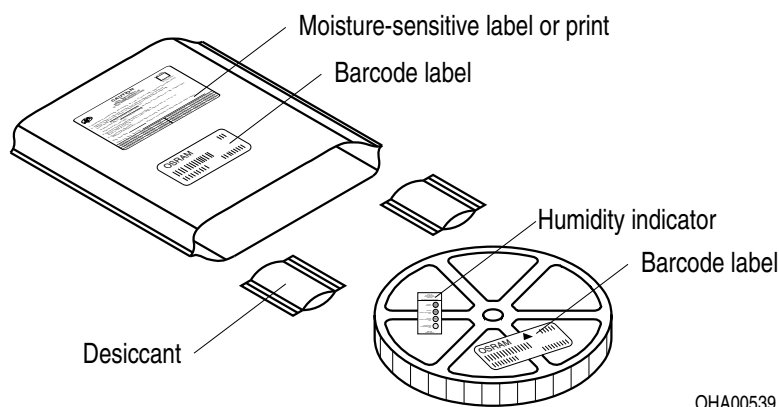
Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

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



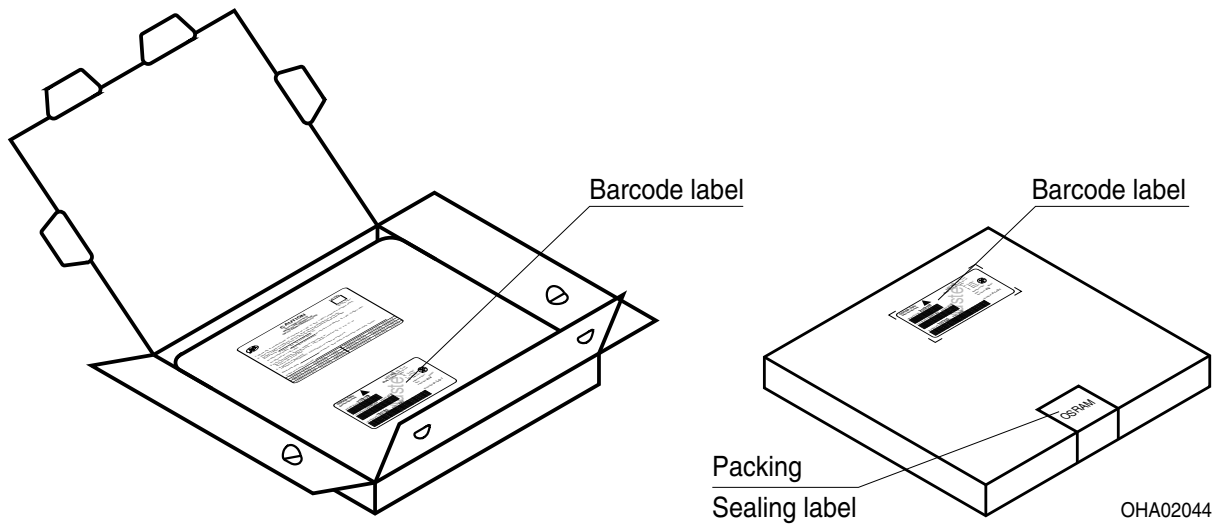
Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



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 (inch):

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	30 ± 5 (1.181 ± 0.196)

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 Exempt group (exposure time 10000 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. headlights), 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 are silverplated. Silver is discoloring when being exposed to environments containing high concentrations of aggressive substances. Corroded silver may lead to a worsening of the optical performance of the LED and can in the worst case lead to a failure of the LED. Do not expose this LED to aggressive atmospheres. Note, that corrosive gases may as well be emitted from materials close to the LED in the final product.

For further application related informations please visit 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 - Exempt group (Expositionsdauer 10000 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. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED sind silberbeschichtet. Silberoberflächen werden durch korrosive Substanzen verändert. Korrodiertes Silber kann zu einer Verschlechterung der optischen Eigenschaften und im schlimmsten Fall zum Ausfall der LED führen. Diese LED darf aggressiven Bedingungen nicht ausgesetzt werden. Es ist zu beachten, dass korrosive Gase auch von Materialien emittiert werden können, die sich im Endprodukt in unmittelbarer Umgebung der LED befinden.

Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte www.osram-os.com/appnotes

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

Disclaimer

OSRAM OS assumes no liability whatsoever for any use of this document or its content by recipient including, but not limited to, for any design in activities based on this preliminary draft version. OSRAM OS may e.g. decide at its sole discretion to stop developing and/or finalising the underlying design at any time.

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

OSRAM OS übernimmt keine wie auch immer geartete Haftung für die Nutzung dieses Dokuments und seines Inhaltes durch den Empfänger, insbesondere nicht für irgendwelche Design-Aktivitäten, die auf dieser vorläufigen Entwurfsversion basieren. OSRAM OS behält sich beispielsweise auch vor, jederzeit die Weiter- und Fertigungsentwicklung des zugrundeliegenden Designs einseitig einzustellen.

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 groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) **Forward Voltage:** Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 3) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 25 ms and with a tolerance of ± 3 .
- 4) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 5) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 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) **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch).

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) **Durchlassspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ V ermittelt.
- 3) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms und mit einer Genauigkeit ± 3 gemessen.
- 4) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 5) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 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) **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
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。