



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



## LCW CRDP.EC



Highest flux. Highest efficacy. This OSLON SSL family next generation LED provides a wide radiation pattern allowing perfect interaction and various designs including color mixing LED clusters. Its low thermal resistance allows this device to be highly efficient even at high driving currents. Applications demanding long lifetimes are perfectly addressed with this highly reliable LED.

### Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I<sub>v</sub>:** 150°
- **Color:** 2700 K - 5000 K ( warm and neutral white )
- **CRI:** min. 80 ( typ. 83 )
- **Luminous Flux:** typ. 111 lm @ 3000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 108 lm/W @ 3000 K
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

### Applications

- Accent and effect lighting
- Museum lighting
- Shop lighting
- Spot lights
- Stage lighting
- Retrofits and fixtures

Höchster Lichtstrom. Höchste Lichtausbeute. Als Mitglied der jüngsten Generation der OSLON-SSL-Familie erlaubt diese LED eine perfekte Interaktion in einer Vielzahl von Designs – einschließlich der Farbmischung in LED-Clustern. Der geringe Wärmewiderstand sorgt selbst bei hohen Strömen für höchste Lichtausbeute. Diese zuverlässige LED eignet sich besonders für Applikationen, die eine hohe Lebenserwartung erfordern.

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusertyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I<sub>v</sub>:** 150°
- **Farbe:** 2700 K - 5000 K ( warm- und neutralweiß )
- **CRI:** min. 80 ( typ. 83 )
- **Lichtstrom:** typ. 111 lm @ 3000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 108 lm/W @ 3000 K
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

### Anwendungen

- Akzent- und Effektbeleuchtung
- Museumsbeleuchtung
- Ladenbeleuchtung
- Spot-Leuchten
- Bühnenbeleuchtung
- Retrofits

**Ordering Information**  
**Bestellinformation**

Type:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 27	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom 1) Seite 27	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V [\text{lm}]$	
LCW CRDP.EC-LPLR-5H7I-1	5000	112 ... 140	Q65111A2588
LCW CRDP.EC-LPLR-5J7K-1	4500	112 ... 140	Q65111A2703
LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1	4500	104.2 ... 130	Q65111A2704
LCW CRDP.EC-LPLR-5L7N-1	4000	112 ... 140	Q65111A3115
LCW CRDP.EC-KULQ-5L7N-1	4000	104.2 ... 130	Q65111A2553
LCW CRDP.EC-KULQ-5O8Q-1	3500	104.2 ... 130	Q65111A2723
LCW CRDP.EC-KULQ-5R8T-1	3000	104.2 ... 130	Q65111A2531
LCW CRDP.EC-KTLP-5R8T-1	3000	97 ... 121	Q65111A2250
LCW CRDP.EC-KTLP-5U8X-1	2700	97 ... 121	Q65111A2532
LCW CRDP.EC-KSKU-5YC8-1	2400	89.2 ... 112	Q65111A4341

**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. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 means that only one group KU, LP, LQ 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. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 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 7).

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. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 means that only one forward voltage group L1, L2, M1, MX will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 5).

**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. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen KU, LP, LQ enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen die Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z. B. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite 7). LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 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. LCW CRDP.EC-KULQ-5J7K-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1, L2, M1, MX enthalten (siehe Seite 5). 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 ... 120	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 120	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	160	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	135	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_s = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	100 ... 800	mA
Surge current Stoßstrom	$I_{FM}$	2000	mA
Reverse current <sup>2) page 27</sup> Sperrstrom <sup>2) Seite 27</sup>	$I_R$	200	mA
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
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$	(typ.) 2φ	150	°
Forward voltage <sup>3) page 27</sup> Durchlassspannung <sup>3) Seite 27</sup>	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	2.80 2.95 3.25	V V V
Reverse voltage Sperrspannung ( $I_R = 20\text{ mA}$ )	(max.) $V_R$	1.2	V
Color reproduction index <sup>4) page 27</sup> Farbwiedergabe Index <sup>4) Seite 27</sup> (2700 K - 5000 K)	(typ.) $R_a$ (min.) $R_a$	83 80	- -
Real thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 27</sup> Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt-pad <sup>5) Seite 27</sup>	(typ.) $R_{th\ JS\ real}$ (max.) $R_{th\ JS\ real}$	9.6 10.8	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 27</sup> "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt-pad <sup>5) Seite 27</sup> (with efficiency $\eta_e = 35\%$ )	(typ.) $R_{th\ JS\ el}$ (max.) $R_{th\ JS\ el}$	6.2 7.0	K/W K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

**Brightness Groups**  
**Helligkeitsgruppen**

Group	Luminous Flux <small>1) page 27</small>	Luminous Flux <small>1) page 27</small>	Luminous Intensity <small>6) page 27</small>
Gruppe	Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (min.) $\Phi_V$ [lm]	Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (max.) $\Phi_V$ [lm]	Lichtstärke <small>6) Seite 27</small> (typ.) $I_V$ [cd]
KS	89.2	97	21
KT	97	104.2	23
KU	104.2	112	25
LP	112	121	27
LQ	121	130	29
LR	130	140	31

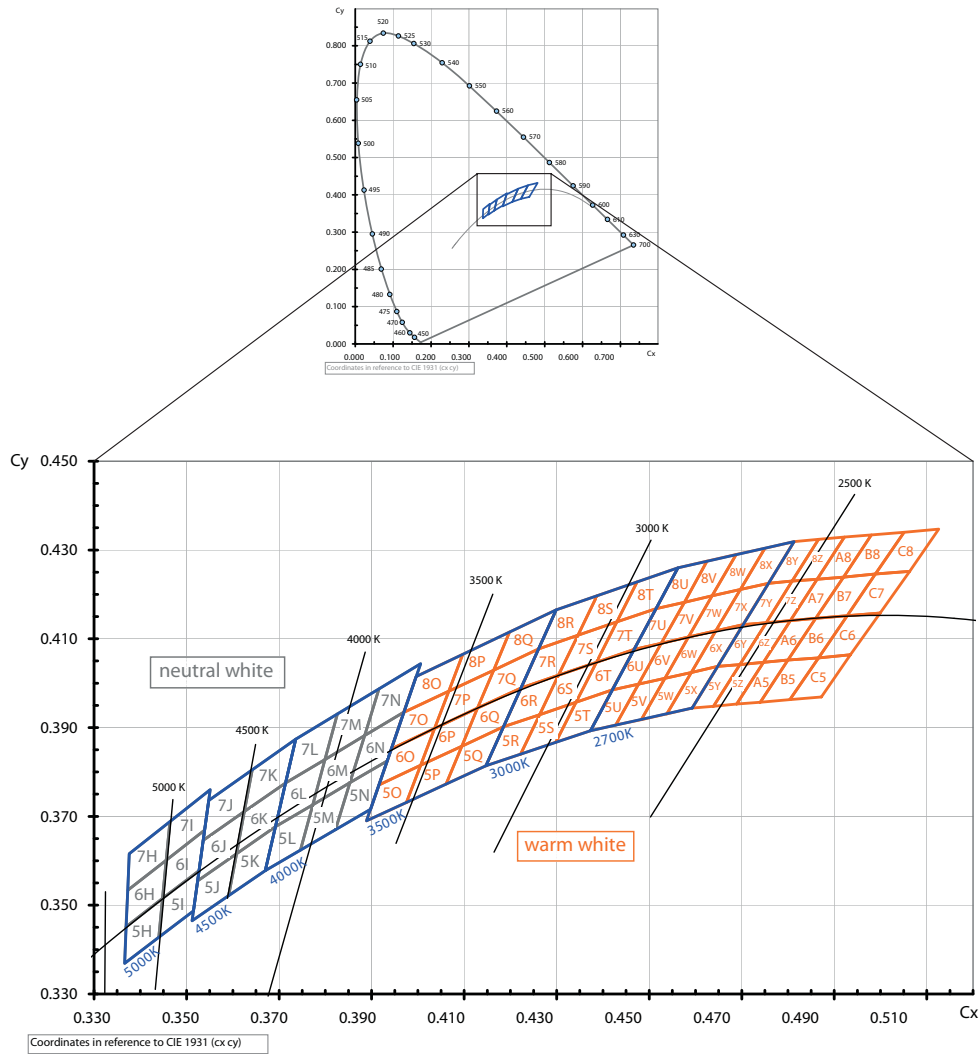
*Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.*

*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.*

**Forward Voltage Groups** 3) page 27
**Durchlassspannungsgruppen** 3) Seite 27

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
MX	3.10	3.25

Chromaticity Coordinate Groups <sup>7)</sup> page 27  
 Farbortgruppen <sup>7)</sup> Seite 27



**Color Chromaticity Groups** <sup>7) page 27</sup>  
**Farbortgruppen** <sup>7) Seite 27</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
A5	0.4689	0.3953	5M	0.3746	0.3624	6T	0.4342	0.3957
	0.4740	0.3957		0.3773	0.3726		0.4386	0.4048
	0.4747	0.4047		0.3822	0.3670		0.4420	0.3985
	0.4800	0.4052		0.3853	0.3776		0.4468	0.4077
A6	0.4747	0.4047	6M	0.3773	0.3726	7T	0.4386	0.4048
	0.4800	0.4052		0.3799	0.3828		0.4430	0.4138
	0.4805	0.4141		0.3853	0.3776		0.4468	0.4077
	0.4860	0.4146		0.3885	0.3882		0.4515	0.4168
A7	0.4805	0.4141	7M	0.3799	0.3828	8T	0.4430	0.4138
	0.4860	0.4146		0.3826	0.3931		0.4474	0.4228
	0.4863	0.4234		0.3885	0.3882		0.4515	0.4168
	0.4920	0.4239		0.3916	0.3987		0.4562	0.4260
A8	0.4863	0.4234	5N	0.3822	0.3670	5U	0.4373	0.3893
	0.4920	0.4239		0.3853	0.3776		0.4420	0.3985
	0.4922	0.4329		0.3898	0.3716		0.4428	0.3906
	0.4980	0.4334		0.3934	0.3825		0.4477	0.3998
B5	0.4740	0.3957	6N	0.3853	0.3776	6U	0.4420	0.3985
	0.4800	0.4052		0.3885	0.3882		0.4468	0.4077
	0.4804	0.3963		0.3934	0.3825		0.4477	0.3998
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3935		0.4526	0.4090
B6	0.4800	0.4052	7N	0.3885	0.3882	7U	0.4468	0.4077
	0.4860	0.4146		0.3916	0.3987		0.4515	0.4168
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3935		0.4526	0.4090
	0.4928	0.4152		0.4006	0.4044		0.4576	0.4183
B7	0.4860	0.4146	5O	0.3890	0.3690	8U	0.4515	0.4168
	0.4920	0.4239		0.3916	0.3772		0.4562	0.4260
	0.4928	0.4152		0.3975	0.3731		0.4576	0.4183
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4625	0.4275



Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
B8	0.4920	0.4239	6O	0.3916	0.3772	5V	0.4428	0.3906
	0.4980	0.4334		0.3943	0.3853		0.4477	0.3998
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4483	0.3919
	0.5051	0.4340		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
C5	0.4804	0.3963	7O	0.3943	0.3853	6V	0.4477	0.3998
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3934		0.4526	0.4090
	0.4872	0.3969		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
	0.4935	0.4064		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
C6	0.4866	0.4057	8O	0.3970	0.3934	7V	0.4526	0.4090
	0.4928	0.4152		0.3997	0.4015		0.4576	0.4183
	0.4935	0.4064		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
	0.4999	0.4158		0.4097	0.4065		0.4636	0.4197
C7	0.4928	0.4152	5P	0.3975	0.3731	8V	0.4576	0.4183
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4625	0.4275
	0.4999	0.4158		0.4061	0.3773		0.4636	0.4197
	0.5063	0.4252		0.4095	0.3858		0.4688	0.4290
C8	0.4989	0.4246	6P	0.4006	0.3815	5W	0.4483	0.3919
	0.5051	0.4340		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
	0.5063	0.4252		0.4095	0.3858		0.4538	0.3931
	0.5126	0.4347		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
5H	0.3366	0.3369	7P	0.4036	0.3898	6W	0.4534	0.4011
	0.3369	0.3451		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
	0.3441	0.3428		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
	0.3448	0.3515		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
6H	0.3369	0.3451	8P	0.4067	0.3982	7W	0.4585	0.4104
	0.3373	0.3534		0.4097	0.4065		0.4636	0.4197
	0.3448	0.3515		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
	0.3456	0.3601		0.4198	0.4115		0.4697	0.4211
7H	0.3373	0.3534	5Q	0.4061	0.3773	8W	0.4636	0.4197
	0.3376	0.3616		0.4095	0.3858		0.4688	0.4290
	0.3456	0.3601		0.4147	0.3814		0.4697	0.4211
	0.3464	0.3688		0.4185	0.3902		0.4750	0.4304

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5I	0.3441	0.3428	6Q	0.4095	0.3858	5X	0.4538	0.3931
	0.3448	0.3515		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
	0.3515	0.3487		0.4185	0.3902		0.4593	0.3944
	0.3527	0.3578		0.4223	0.3990		0.4648	0.4038
6I	0.3448	0.3515	7Q	0.4130	0.3944	6X	0.4591	0.4025
	0.3456	0.3601		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
	0.3527	0.3578		0.4223	0.3990		0.4648	0.4038
	0.3539	0.3669		0.4261	0.4077		0.4703	0.4132
7I	0.3456	0.3601	8Q	0.4164	0.4029	7X	0.4644	0.4118
	0.3464	0.3688		0.4198	0.4115		0.4697	0.4211
	0.3539	0.3669		0.4261	0.4077		0.4703	0.4132
	0.3551	0.3760		0.4299	0.4165		0.4758	0.4225
5J	0.3512	0.3465	5R	0.4147	0.3814	8X	0.4697	0.4211
	0.3524	0.3555		0.4185	0.3902		0.4750	0.4304
	0.3591	0.3522		0.4222	0.3840		0.4758	0.4225
	0.3608	0.3616		0.4263	0.3929		0.4813	0.4319
6J	0.3524	0.3555	6R	0.4185	0.3902	5Y	0.4593	0.3944
	0.3536	0.3646		0.4223	0.3990		0.4639	0.3948
	0.3608	0.3616		0.4263	0.3929		0.4648	0.4038
	0.3625	0.3711		0.4305	0.4019		0.4696	0.4042
7J	0.3536	0.3646	7R	0.4223	0.3990	6Y	0.4648	0.4038
	0.3548	0.3736		0.4261	0.4077		0.4696	0.4042
	0.3625	0.3711		0.4305	0.4019		0.4703	0.4132
	0.3642	0.3805		0.4346	0.4108		0.4753	0.4136
5K	0.3591	0.3522	8R	0.4261	0.4077	7Y	0.4703	0.4132
	0.3608	0.3616		0.4299	0.4165		0.4753	0.4136
	0.3670	0.3578		0.4346	0.4108		0.4758	0.4225
	0.3692	0.3677		0.4387	0.4197		0.4809	0.4230
6K	0.3608	0.3616	5S	0.4222	0.3840	8Y	0.4758	0.4225
	0.3625	0.3711		0.4263	0.3929		0.4809	0.4230
	0.3692	0.3677		0.4298	0.3867		0.4813	0.4319
	0.3714	0.3775		0.4342	0.3957		0.4866	0.4324

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
7K	0.3625	0.3711	6S	0.4263	0.3929	5Z	0.4639	0.3948
	0.3642	0.3805		0.4305	0.4019		0.4689	0.3953
	0.3714	0.3775		0.4342	0.3957		0.4696	0.4042
	0.3736	0.3874		0.4386	0.4048		0.4747	0.4047
5L	0.3670	0.3578	7S	0.4305	0.4019	6Z	0.4696	0.4042
	0.3692	0.3677		0.4346	0.4108		0.4747	0.4047
	0.3746	0.3624		0.4386	0.4048		0.4753	0.4136
	0.3773	0.3726		0.4430	0.4138		0.4805	0.4141
6L	0.3692	0.3677	8S	0.4346	0.4108	7Z	0.4753	0.4136
	0.3714	0.3775		0.4387	0.4197		0.4805	0.4141
	0.3773	0.3726		0.4430	0.4138		0.4809	0.4230
	0.3799	0.3828		0.4474	0.4228		0.4863	0.4234
7L	0.3714	0.3775	5T	0.4298	0.3867	8Z	0.4809	0.4230
	0.3736	0.3874		0.4342	0.3957		0.4863	0.4234
	0.3799	0.3828		0.4373	0.3893		0.4866	0.4324
	0.3826	0.3931		0.4420	0.3985		0.4922	0.4329

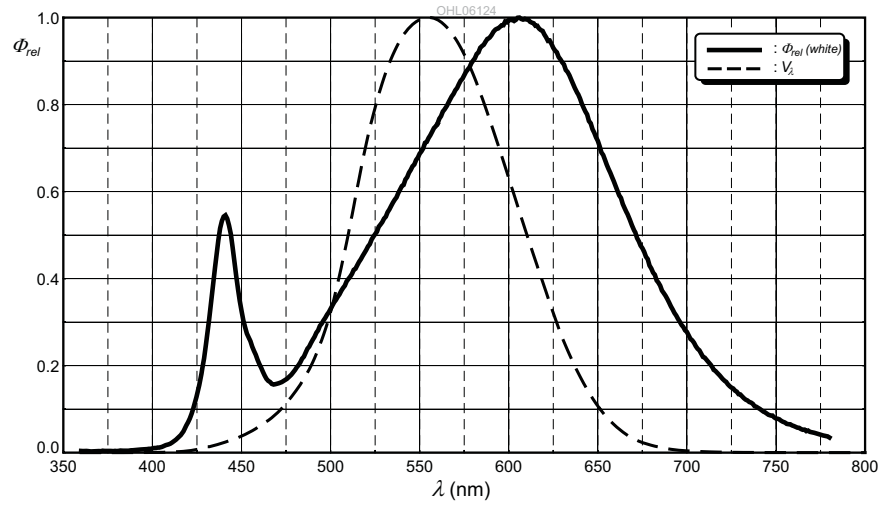
**Group Name on Label**  
**Gruppenbezeichnung auf Etikett**  
Example: KU-5J-L1  
Beispiel: KU-5J-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
KU	5J	L1

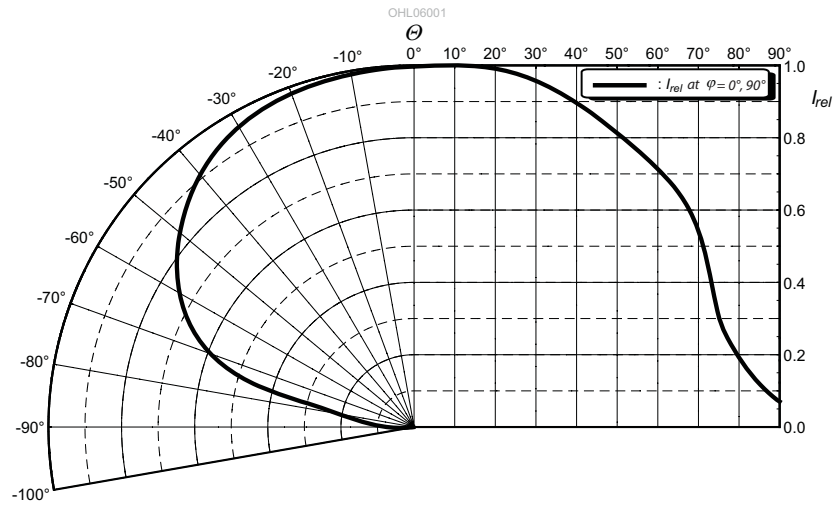
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.*

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

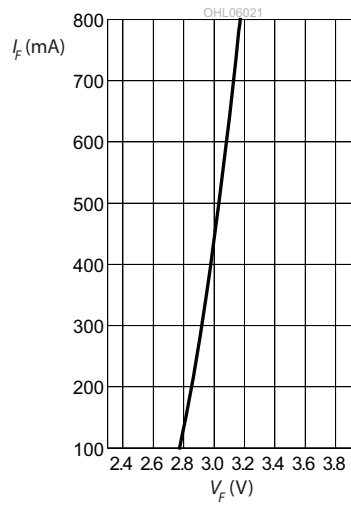
Relative Spectral Emission -  $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$  <sup>6) page 27</sup>  
 Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>6) Seite 27</sup>  
 $\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 350 \text{ mA}$



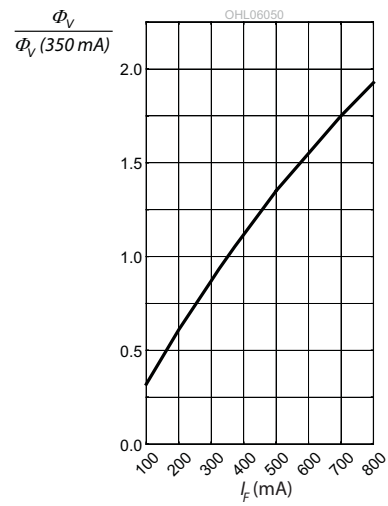
Radiation Characteristics <sup>6) page 27</sup>  
 Abstrahlcharakteristik <sup>6) Seite 27</sup>  
 $I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$



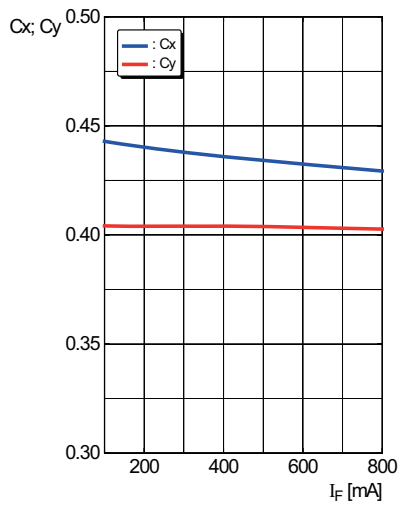
**Forward Current** <sup>6) page 27</sup>  
**Durchlassstrom** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Luminous Flux** <sup>6) page 27, 8) page 27</sup>  
**Relativer Lichtstrom** <sup>6) Seite 27, 8) Seite 27</sup>  
 $\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



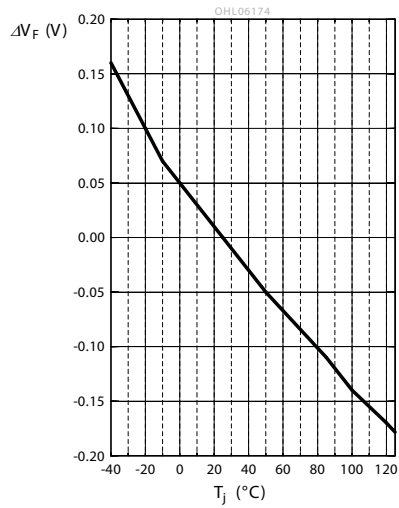
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 27</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Forward Voltage** <sup>6) page 27</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>6) Seite 27</sup>

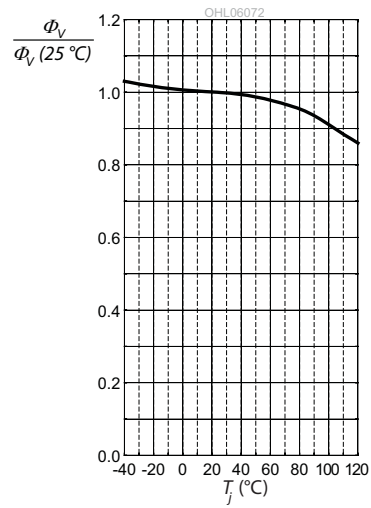
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



**Relative Luminous Flux** <sup>6) page 27</sup>

**Relative Lichtstrom** <sup>6) Seite 27</sup>

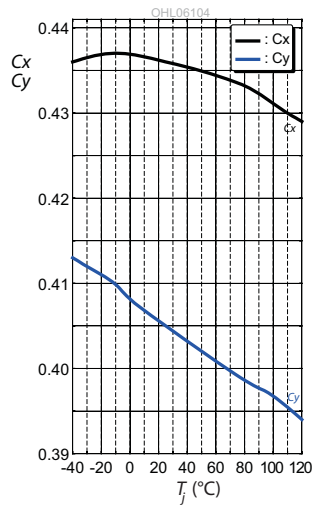
$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



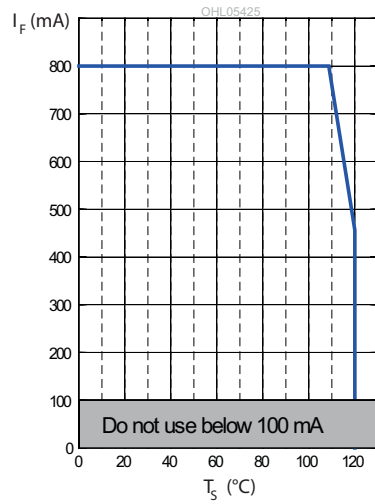
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 27</sup>

**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 27</sup>

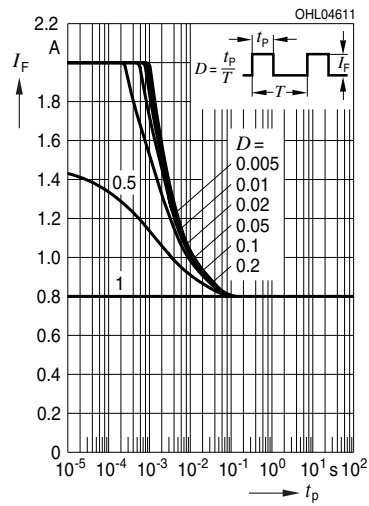
$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



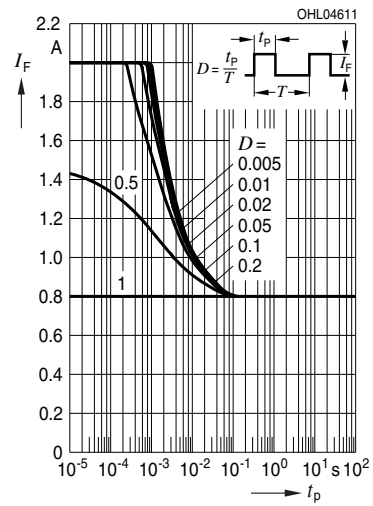
**Max. Permissible Forward Current**  
**Max. zulässiger Durchlassstrom**  
 $I_F = f(T)$



**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
 D: Duty cycle,  $T_s = 25^\circ\text{C}$

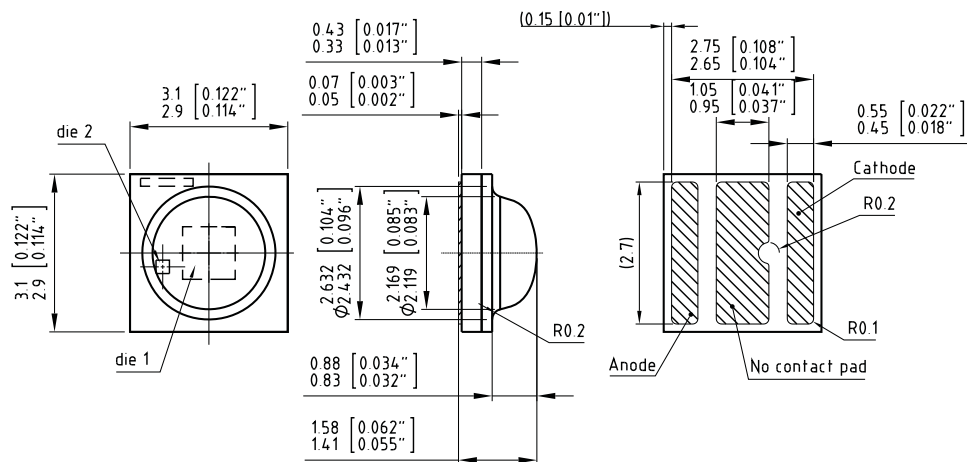


**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
 D: Duty cycle,  $T_s = 110^\circ\text{C}$





Package Outline <sup>9) page 27</sup>  
 Maßzeichnung <sup>9) Seite 27</sup>



C67062-A0026-A5-02

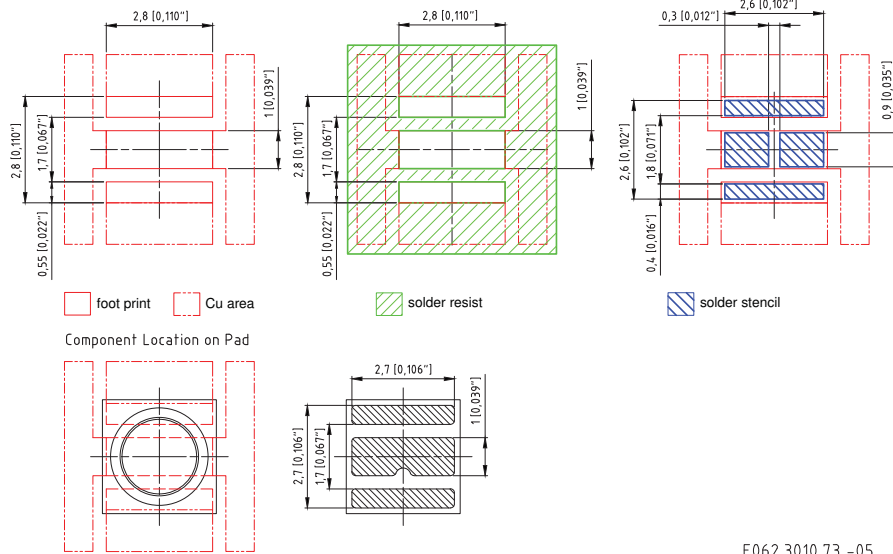
<b>Approximate Weight:</b>	25 mg
<b>Gewicht:</b>	25 mg
<b>Mark:</b>	Cathode
<b>Markierung:</b>	Kathode
<b>ESD information:</b>	LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.
<b>ESD Information:</b>	Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.
<b>Corrosion robustness:</b>	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 <sup>9) page 27</sup>  
 Empfohlenes Lötpadding <sup>9) Seite 27</sup>

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



E062.3010.73 -05

**Note:**

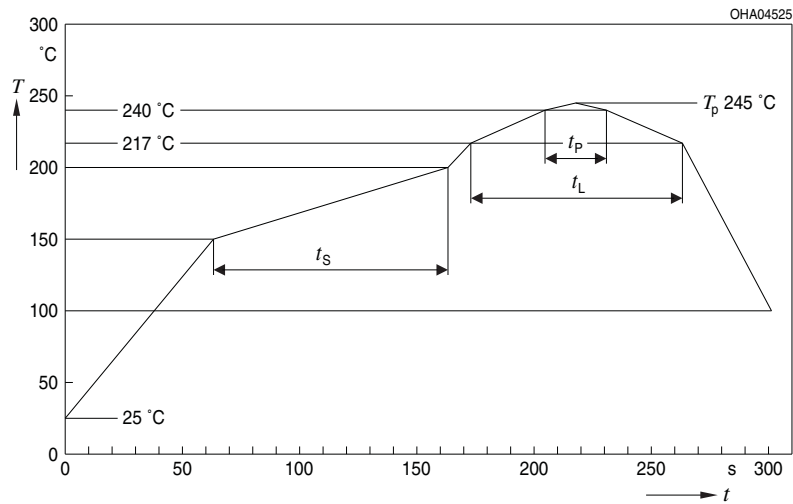
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

**Anm.:**

Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten. Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“.

**Reflow Soldering Profile****Reflow-Lötprofil**

Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01

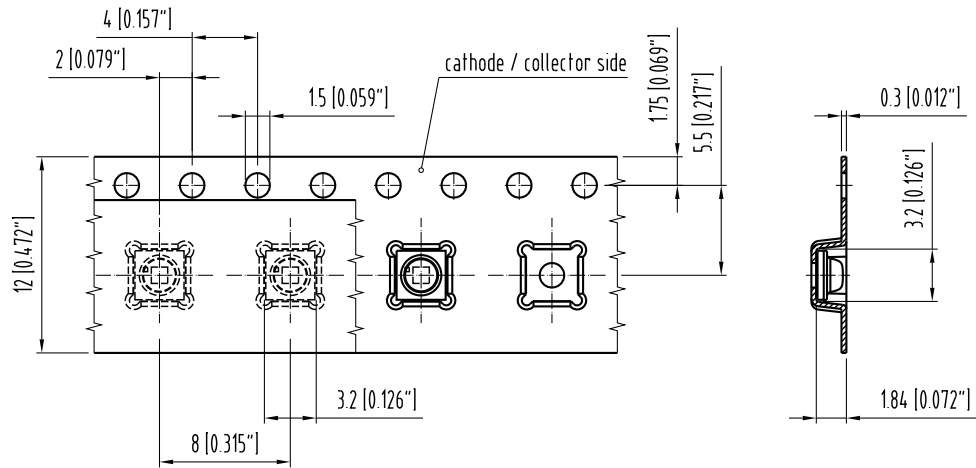


OHA04612

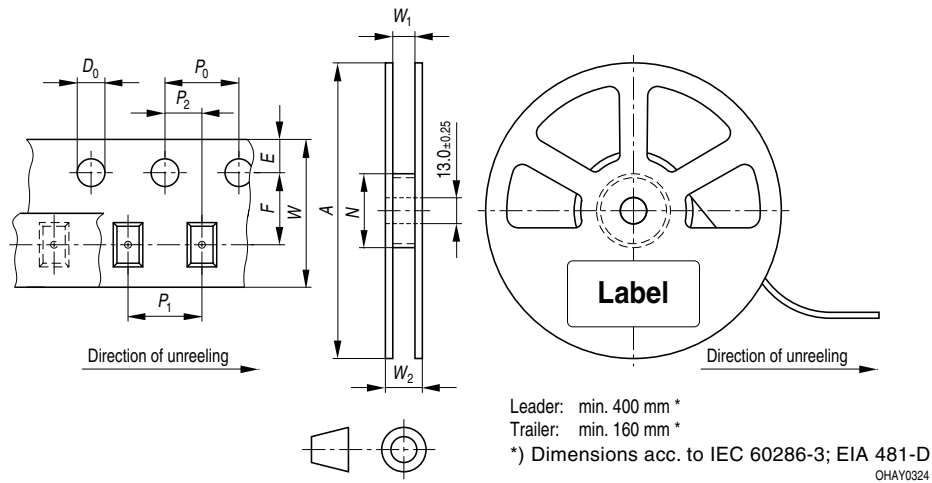
Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time $t_S$ $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$	$t_S$	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$			2	3	K/s
Liquidus temperature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

Method of Taping <sup>9)</sup> page 27  
Gurtung <sup>9)</sup> Seite 27



C63062-A4051-B6 -04

**Tape and Reel**  
**Gurtverpackung**
12 mm tape with 600 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel

Tape dimensions in mm (inch)

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 (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)

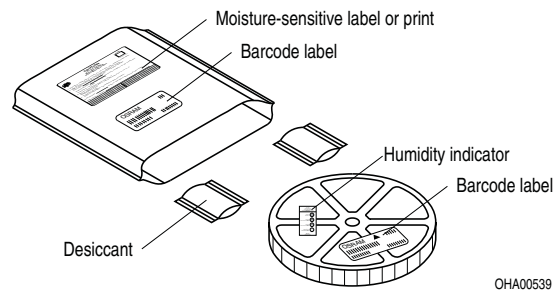
Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
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

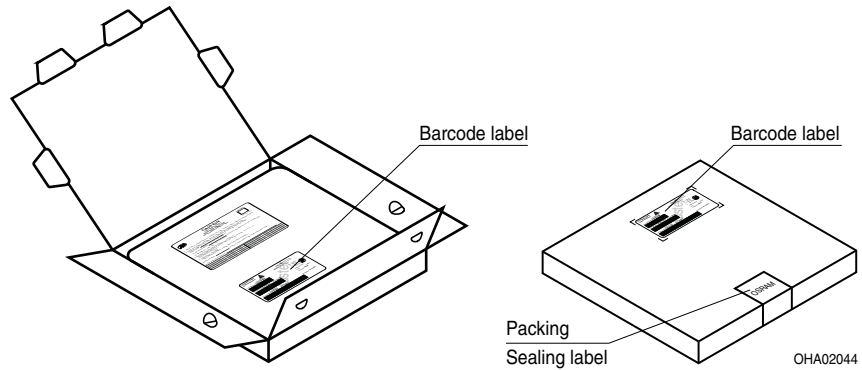


**Note:** Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card. Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references 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 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. 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 goldplated. In spite of the improved corrosion stability of this subcomponents, 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.

**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. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED sind goldbeschichtet. Trotz der dadurch vorhandenen verbesserten Korrosionsstabilität 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.