



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.PC



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.

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.

Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 150°
- **Color:** 3000 K - 6500 K (neutral white)
- **CRI:** min. 70 (typ. 72)
- **Luminous Flux:** typ. 136 lm @ 5000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 132 lm/W @ 5000 K
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

Applications

- Accent and effect lighting
- Architectural lighting
- Industrial lighting
- Outdoor lighting

Besondere Merkmale:

- **Gehäusertyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 150°
- **Farbe:** 3000 K - 6500 K (neutralweiß)
- **CRI:** min. 70 (typ. 72)
- **Lichtstrom:** typ. 136 lm @ 5000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 132 lm/W @ 5000 K
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Anwendungen

- Akzent- und Effektbeleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Außenbeleuchtung

Applications

- Retrofits and fixtures
- Street and tunnel lighting
- Specialty lighting (flashlights, bicycle headlamps, security lights)

Anwendungen

- Retrofits
- Straßen und Tunnel
- Spezialanwendungen (Blitzlichter, Fahrradfrontleuchten, Notlichter)

Ordering Information
Bestellinformation

Type:	Color Temperature	Luminous Flux	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ [lm]}$	
LCW CRDP.PC-LQLS-5C7E-1	6500	121 ... 150	Q65111A4981
LCW CRDP.PC-LRLT-5F7G-1	5700	130 ... 164	Q65111A3396
LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1	5700	121 ... 150	Q65111A4194
LCW CRDP.PC-LRLT-5H7I-1	5000	130 ... 164	Q65111A2587
LCW CRDP.PC-LQLS-5H7I-1	5000	121 ... 150	Q65111A2261
LCW CRDP.PC-LRLT-5J7K-1	4500	130 ... 164	Q65111A4172
LCW CRDP.PC-LQLS-5J7K-1	4500	121 ... 150	Q65111A2638
LCW CRDP.PC-LRLT-5L7N-1	4000	130 ... 164	Q65111A4168
LCW CRDP.PC-LQLS-5L7N-1	4000	121 ... 150	Q65111A2546
LCW CRDP.PC-LPLR-5O8Q-1	3500	112 ... 140	Q65111A4983
LCW CRDP.PC-LPLR-5R8T-1	3000	112 ... 140	Q65111A4982

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 6). 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.PC-LQLS-5F7G-1 means that only one group LQ, LR, LS 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.PC-LQLS-5F7G-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 8).

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.PC-LQLS-5F7G-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 6).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 6). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen LQ, LR, LS 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. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite 8). LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-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.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1, L2, M1, MX enthalten (siehe Seite 6). 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 ($T_s = 25$ °C)	I_F	100 ... 800	mA
Surge current Stoßstrom	I_{FM}	2000	mA
Reverse current ^{2) page 27} Sperrstrom ^{2) Seite 27}	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 ^{3) page 27} Durchlassspannung ^{3) Seite 27}	(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 ^{4) page 27} Farbwiedergabe Index ^{4) Seite 27} (3000 K - 5000 K)	(typ.) R_a (min.) R_a	72 70	- -
Real thermal resistance junction / solder point ^{5) page 27} Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{5) Seite 27}	(typ.) $R_{th\ JS\ real}$ (max.) $R_{th\ JS\ real}$	9.6 10.8	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{5) page 27} "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{5) Seite 27} (with efficiency $\eta_e = 40\%$)	(typ.) $R_{th\ JS\ el}$ (max.) $R_{th\ JS\ el}$	5.8 6.5	K/W K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Flux <small>1) page 27</small> Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux <small>1) page 27</small> Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (max.) Φ_V [lm]	Luminous Intensity <small>6) page 27</small> Lichtstärke <small>6) Seite 27</small> (typ.) I_V [cd]
LP	112	121	27
LQ	121	130	29
LR	130	140	31
LS	140	150	33
LT	150	164	36

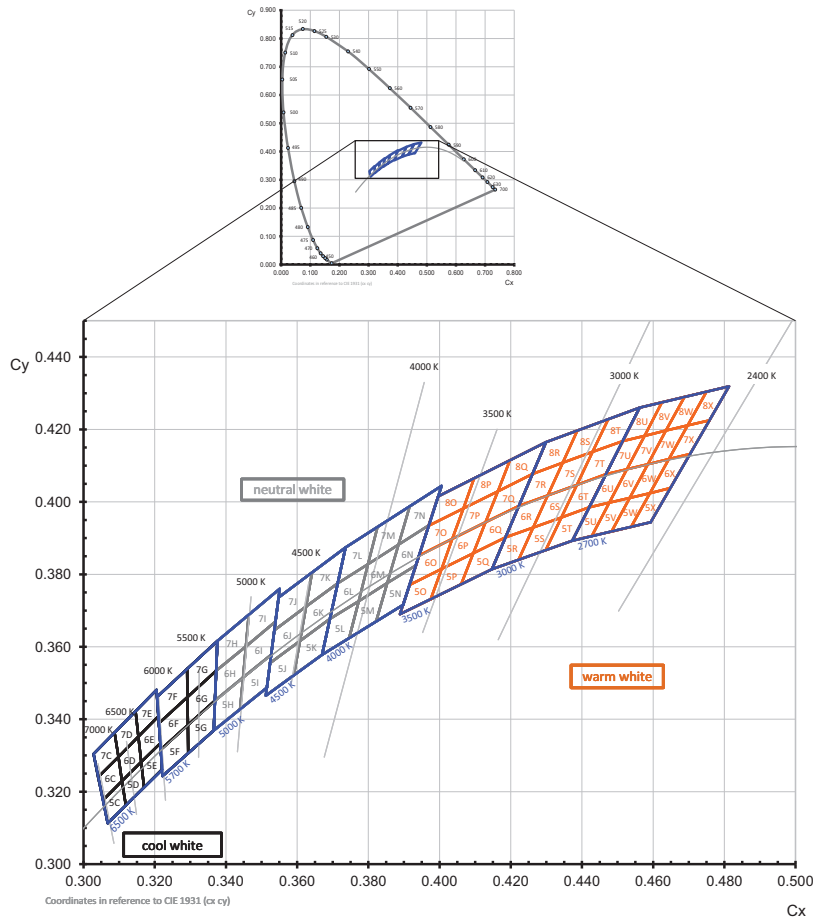
Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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 ⁷⁾ page 28
Farbortgruppen ⁷⁾ Seite 28



Color Chromaticity Groups ^{7) page 28}
Farbortgruppen ^{7) Seite 28}

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5C	0.3055	0.3177	7I	0.3456	0.3601	5P	0.3975	0.3731
	0.3068	0.3113		0.3464	0.3688		0.4006	0.3815
	0.3108	0.3229		0.3539	0.3669		0.4061	0.3773
	0.3119	0.3162		0.3551	0.3760		0.4095	0.3858
6C	0.3041	0.3240	5J	0.3512	0.3465	6P	0.4006	0.3815
	0.3055	0.3177		0.3524	0.3555		0.4036	0.3898
	0.3098	0.3296		0.3591	0.3522		0.4095	0.3858
	0.3108	0.3229		0.3608	0.3616		0.4130	0.3944
7C	0.3028	0.3304	6J	0.3524	0.3555	7P	0.4036	0.3898
	0.3041	0.3240		0.3536	0.3646		0.4067	0.3982
	0.3087	0.3363		0.3608	0.3616		0.4130	0.3944
	0.3098	0.3296		0.3625	0.3711		0.4164	0.4029
5D	0.3108	0.3229	7J	0.3536	0.3646	8P	0.4067	0.3982
	0.3119	0.3162		0.3548	0.3736		0.4097	0.4065
	0.3162	0.3282		0.3625	0.3711		0.4164	0.4029
	0.3170	0.3212		0.3642	0.3805		0.4198	0.4115
6D	0.3098	0.3296	5K	0.3591	0.3522	5Q	0.4061	0.3773
	0.3108	0.3229		0.3608	0.3616		0.4095	0.3858
	0.3154	0.3352		0.3670	0.3578		0.4147	0.3814
	0.3162	0.3282		0.3692	0.3677		0.4185	0.3902
7D	0.3087	0.3363	6K	0.3608	0.3616	6Q	0.4095	0.3858
	0.3098	0.3296		0.3625	0.3711		0.4130	0.3944
	0.3146	0.3422		0.3692	0.3677		0.4185	0.3902
	0.3154	0.3352		0.3714	0.3775		0.4223	0.3990
5E	0.3162	0.3282	7K	0.3625	0.3711	7Q	0.4130	0.3944
	0.3170	0.3212		0.3642	0.3805		0.4164	0.4029
	0.3216	0.3334		0.3714	0.3775		0.4223	0.3990
	0.3221	0.3262		0.3736	0.3874		0.4261	0.4077

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6E	0.3154	0.3352	5L	0.3670	0.3578	8Q	0.4164	0.4029
	0.3162	0.3282		0.3692	0.3677		0.4198	0.4115
	0.3210	0.3408		0.3746	0.3624		0.4261	0.4077
	0.3216	0.3334		0.3773	0.3726		0.4299	0.4165
7E	0.3146	0.3422	6L	0.3692	0.3677	5R	0.4147	0.3814
	0.3154	0.3352		0.3714	0.3775		0.4185	0.3902
	0.3205	0.3481		0.3773	0.3726		0.4222	0.3840
	0.3210	0.3408		0.3799	0.3828		0.4263	0.3929
5F	0.3217	0.3316	7L	0.3714	0.3775	6R	0.4185	0.3902
	0.3222	0.3243		0.3736	0.3874		0.4223	0.3990
	0.3293	0.3384		0.3799	0.3828		0.4263	0.3929
	0.3294	0.3306		0.3826	0.3931		0.4305	0.4019
6F	0.3212	0.3389	5M	0.3746	0.3624	7R	0.4223	0.3990
	0.3217	0.3316		0.3773	0.3726		0.4261	0.4077
	0.3292	0.3461		0.3822	0.3670		0.4305	0.4019
	0.3293	0.3384		0.3853	0.3776		0.4346	0.4108
7F	0.3206	0.3462	6M	0.3773	0.3726	8R	0.4261	0.4077
	0.3212	0.3389		0.3799	0.3828		0.4299	0.4165
	0.3292	0.3461		0.3853	0.3776		0.4346	0.4108
	0.3292	0.3539		0.3885	0.3882		0.4387	0.4197
5G	0.3293	0.3384	7M	0.3799	0.3828	5S	0.4222	0.3840
	0.3294	0.3306		0.3826	0.3931		0.4263	0.3929
	0.3366	0.3369		0.3885	0.3882		0.4298	0.3867
	0.3369	0.3451		0.3916	0.3987		0.4342	0.3957
6G	0.3292	0.3461	5N	0.3822	0.3670	6S	0.4263	0.3929
	0.3293	0.3384		0.3853	0.3776		0.4305	0.4019
	0.3369	0.3451		0.3898	0.3716		0.4342	0.3957
	0.3373	0.3534		0.3934	0.3825		0.4386	0.4048
7G	0.3292	0.3461	6N	0.3853	0.3776	7S	0.4305	0.4019
	0.3292	0.3539		0.3885	0.3882		0.4346	0.4108
	0.3373	0.3534		0.3934	0.3825		0.4386	0.4048
	0.3376	0.3616		0.3970	0.3935		0.4430	0.4138

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5H	0.3366	0.3369	7N	0.3885	0.3882	8S	0.4346	0.4108
	0.3369	0.3451		0.3916	0.3987		0.4387	0.4197
	0.3441	0.3428		0.3970	0.3935		0.4430	0.4138
	0.3448	0.3515		0.4006	0.4044		0.4474	0.4228
6H	0.3369	0.3451	5O	0.3890	0.3690	5T	0.4298	0.3867
	0.3373	0.3534		0.3916	0.3772		0.4342	0.3957
	0.3448	0.3515		0.3975	0.3731		0.4373	0.3893
	0.3456	0.3601		0.4006	0.3815		0.4420	0.3985
7H	0.3373	0.3534	6O	0.3916	0.3772	6T	0.4342	0.3957
	0.3376	0.3616		0.3943	0.3853		0.4386	0.4048
	0.3456	0.3601		0.4006	0.3815		0.4420	0.3985
	0.3464	0.3688		0.4036	0.3898		0.4468	0.4077
5I	0.3441	0.3428	7O	0.3943	0.3853	7T	0.4386	0.4048
	0.3448	0.3515		0.3970	0.3934		0.4430	0.4138
	0.3515	0.3487		0.4036	0.3898		0.4468	0.4077
	0.3527	0.3578		0.4067	0.3982		0.4515	0.4168
6I	0.3448	0.3515	8O	0.3970	0.3934	8T	0.4430	0.4138
	0.3456	0.3601		0.3997	0.4015		0.4474	0.4228
	0.3527	0.3578		0.4067	0.3982		0.4515	0.4168
	0.3539	0.3669		0.4097	0.4065		0.4562	0.4260

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: LQ-5F-L1

Beispiel: LQ-5F-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
LQ	5F	L1

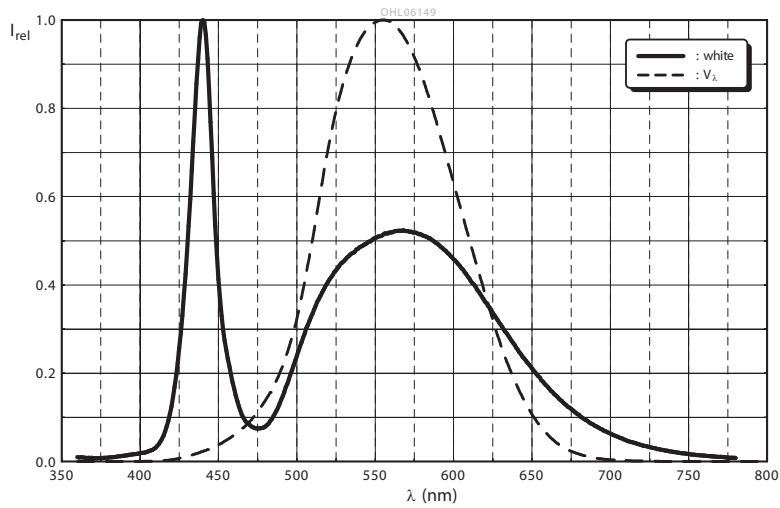
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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 27}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ^{6) Seite 27}

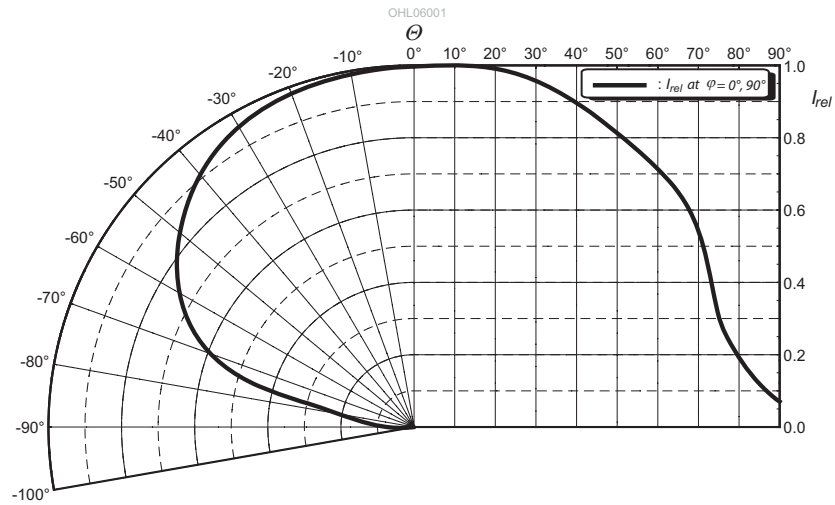
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25^\circ\text{C}$; $I_F = 350 \text{ mA}$



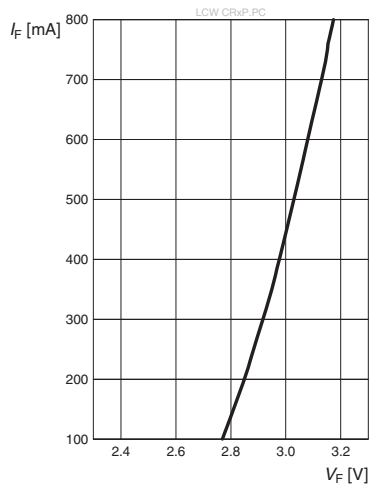
Radiation Characteristics ^{6) page 27}

Abstrahlcharakteristik ^{6) Seite 27}

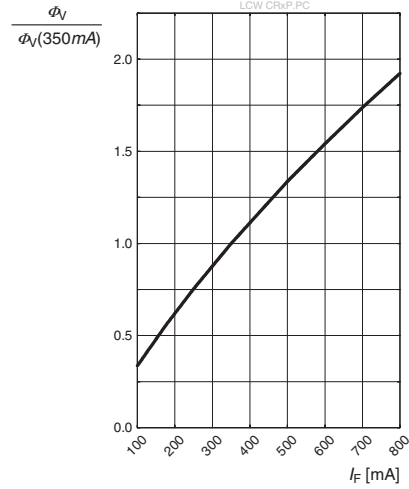
$I_{\text{rel}} = f(\varphi)$; $T_S = 25^\circ\text{C}$



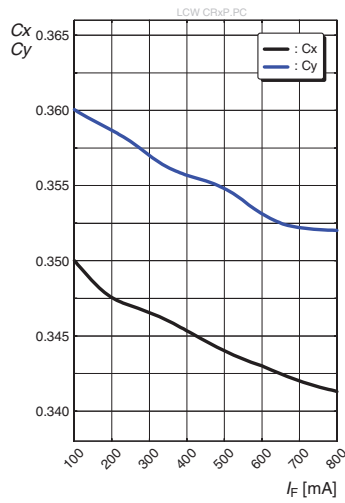
Forward Current ^{6) page 27}
Durchlassstrom ^{6) Seite 27}
 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



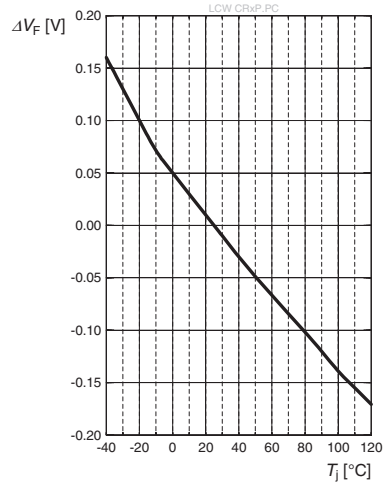
Relative Luminous Flux ^{6) page 27, 8) page 28}
Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 27, 8) Seite 28}
 $\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



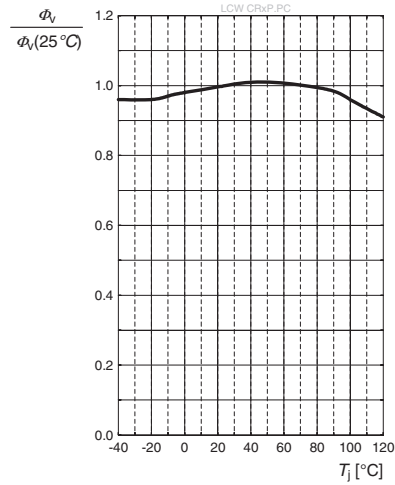
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 27}
Farbortverschiebung ^{6) Seite 27}
 $C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



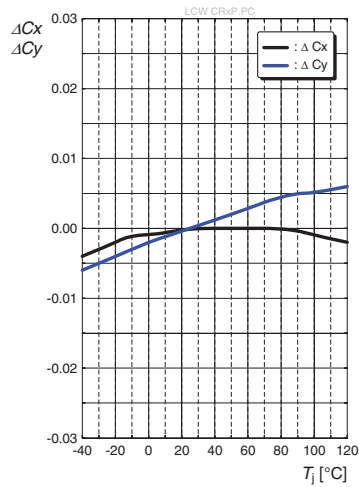
Relative Forward Voltage ^{6) page 27}
Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 27}
 $\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



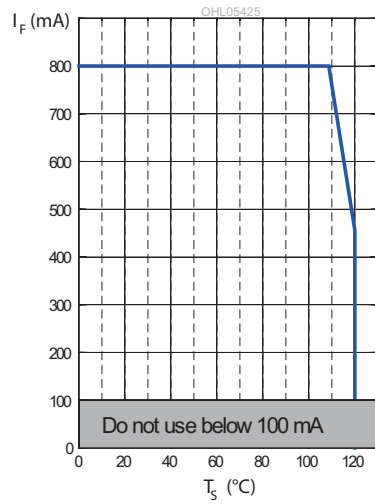
Relative Luminous Flux ^{6) page 27}
Relative Lichtstrom ^{6) Seite 27}
 $\Phi_V / \Phi_V(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



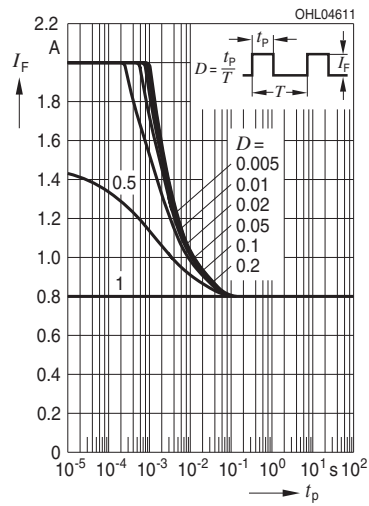
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 27}
Farbortverschiebung ^{6) Seite 27}
 $C_x, C_y = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



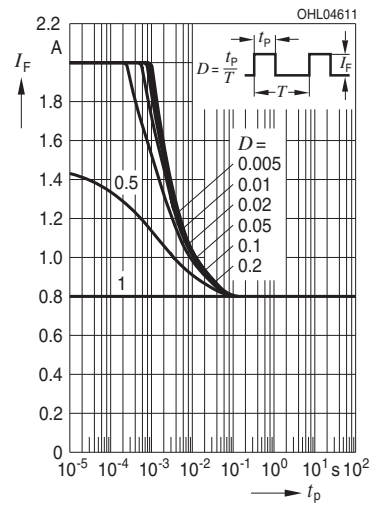
Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom
 $I_F = f(T)$



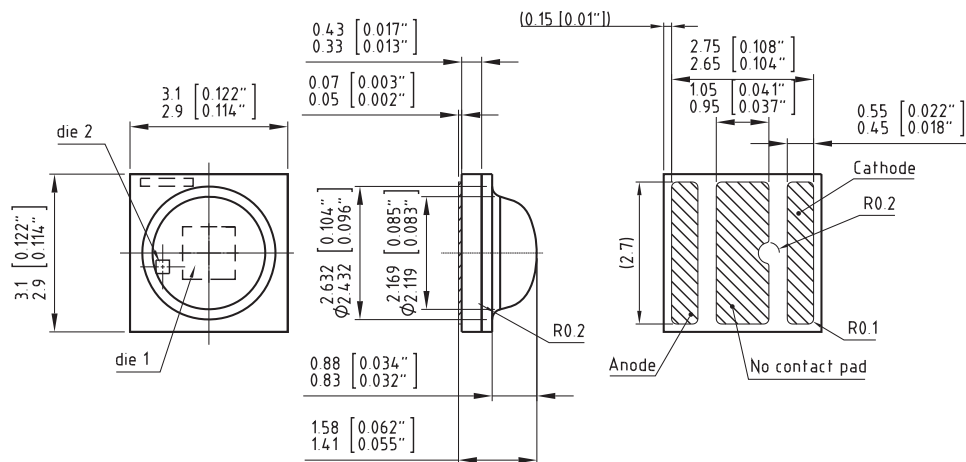
Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
 D: Duty cycle, $T_s = 25^\circ\text{C}$



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



Package Outline ^{9) page 28}
 Maßzeichnung ^{9) Seite 28}



C67062-A0026-A5-02

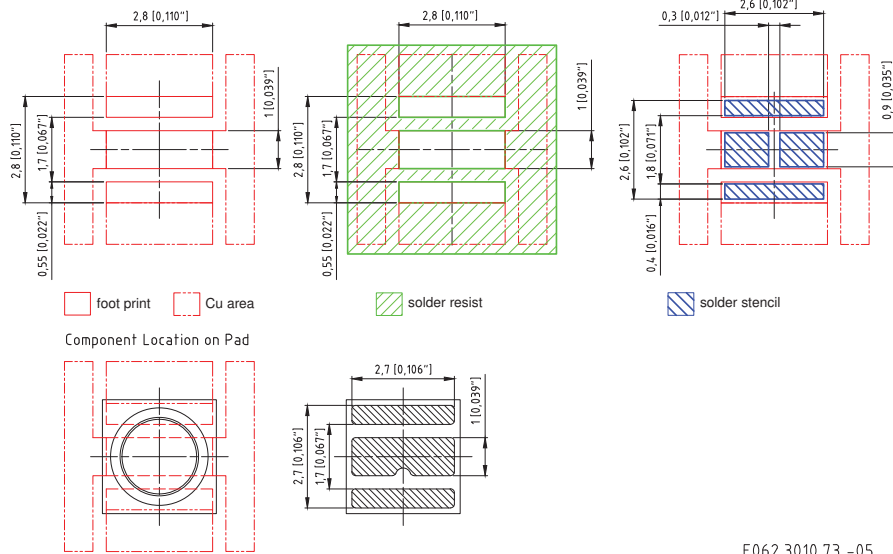
Approximate Weight:	25 mg
Gewicht:	25 mg
Mark:	Cathode
Markierung:	Kathode
ESD information:	LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.
ESD Information:	Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.
Corrosion robustness:	Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H ₂ S / 336 h = Stricter than IEC 60068-2-43 (H ₂ S) [25 °C / 75 % rh / 10 ppm H ₂ S / 21 days] = Regarding relevant gas (H ₂ S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO ₂ , 200 ppb NO ₂ , 10 ppb Cl ₂ / 21 days]

Korrosionsfestigkeit:

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
= Besser als IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh /
10 ppm H₂S / 21 Tage]
= Bezogen auf das Gas (H₂S) besser als EN
60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb
SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Recommended Solder Pad ^{9) page 28}
 Empfohlenes Lötpadding ^{9) Seite 28}

Reflow soldering
 Reflow-Löten



E062.3010.73 -05

Note:

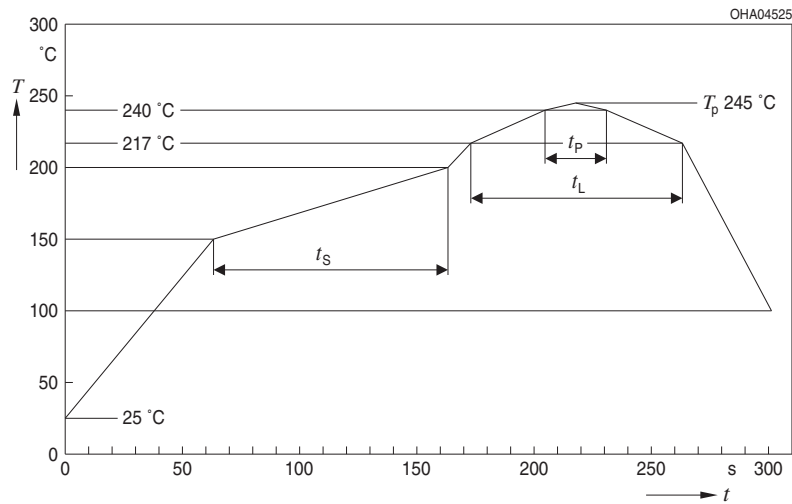
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

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

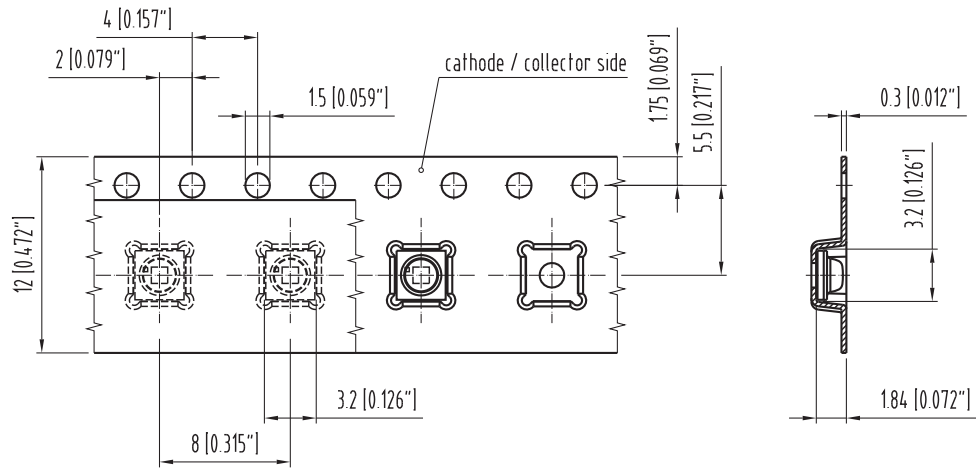


OHA04612

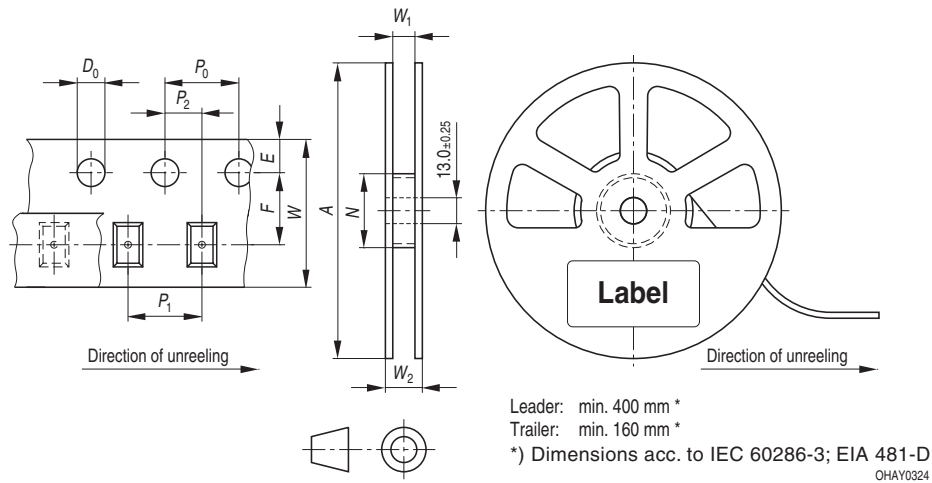
Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L	217			°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 ⁹⁾ page 28
Gurtung ⁹⁾ Seite 28



C63062-A4051-B6 -04

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

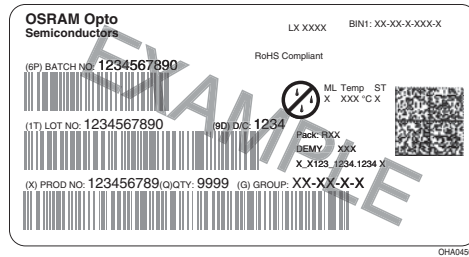
Tape dimensions in mm (inch)

W	P 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)

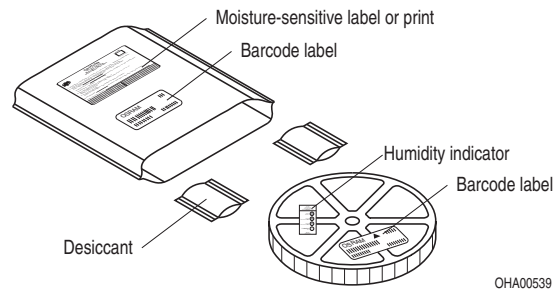
Reel dimensions in mm (inch)

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)



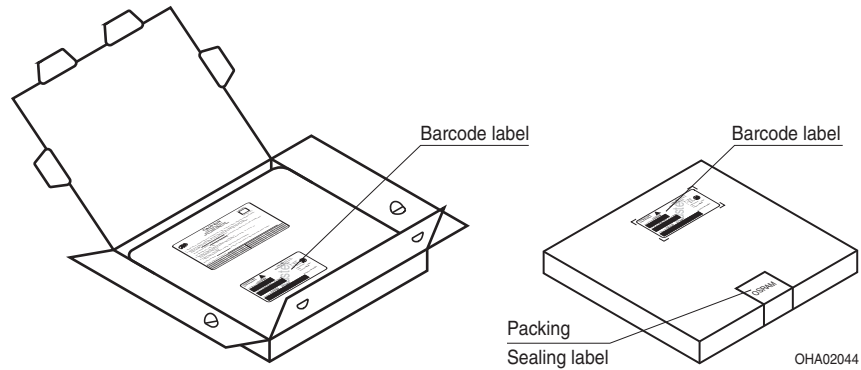
Dry Packing Process and Materials
Trockenverpackung und Materialien



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 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.