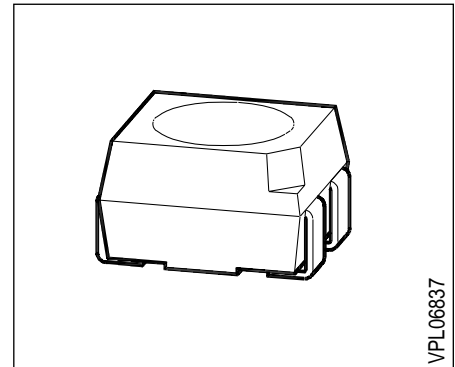


## Super Multi TOPLED® High-Current LED

LSS T672, LOO T672, LYY T672  
LGG T672, LPP T672

### Besondere Merkmale

- Gehäusebauform: P-LCC-4
- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- besonders geeignet bei hohem Umgebungslicht durch erhöhten Betriebsstrom ( $\leq 50$  mA DC)
- zur Hinterleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- beide Leuchtdiodenchips getrennt ansteuerbar
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (8-mm-Filmgurt)
- Störimpulsfest nach DIN 4083



### Features

- P-LCC-4 package
- color of package: white
- for use as optical indicator
- appropriate for high ambient light because of the higher operation current ( $\leq 50$  mA DC)
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- both chips can be controlled separately
- suitable for all SMT assembly and soldering methods
- available taped on reel (8 mm tape)
- load dump resistant acc. to DIN 40839

Typ	Emissions- farbe	Farbe der Lichtaustritts- fläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 50 \text{ mA}$ $I_V(\text{mcd})$	Luminous Flux $I_F = 50 \text{ mA}$ $\Phi_V(\text{mlm})$	Ordering Code
■ LSS T672-NO	super-red / super-red	colorless clear	$\geq 25$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q2881
■ LOO T672-MO	orange / orange	colorless clear	$\geq 16$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q2536
■ LYY T672-NO	yellow / yellow	colorless clear	$\geq 25$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q2883
LGG T672-NO	green / green	colorless clear	$\geq 25$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q2884
LPP T672-MO	pure green / pure green	colorless clear	$\geq 16$ (50 typ.)	150 (typ.)	Q62703-Q2885

■ Not for new design / Nicht für Neuentwicklungen

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .<sup>1)</sup>

Streuung der Lichtstärke in einer LED  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .

1) Bei MULTILED® mit 2 gleichfarbigen Chips in einem Gehäuse wird die Helligkeitsgruppe aus dem Mittelwert der Lichtstärken ermittelt.

Luminous intensity ratio in one packaging unit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .<sup>1)</sup>

Luminous intensity ratio in one LED  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .

1) In case of MULTILED® with two chips of the same color in one package, the mean of the brightness determines the brightness group of the LED.

### Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 55 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 55 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100	°C
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$	50	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	1	A
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	5	V
Verlustleistung Power dissipation	$P_{tot}$	160	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Umgebung Junction / air Montage auf PC-Board*) (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ ) mounted on PC board*) (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ )	$R_{th JA}^{1)}$ $R_{th JA}^{2)}$	380 530	K/W K/W

\*) PC-board: FR4

1) nur ein Chip betrieben

1) one system on

2) beide Chips betrieben

2) both systems on simultaneously

### Notes

Die angegebenen Grenzdaten gelten für einen Chip.

The stated maximum ratings refer to one chip.

**Kennwerte** ( $T_A = 25 \text{ °C}$ )

**Characteristics**

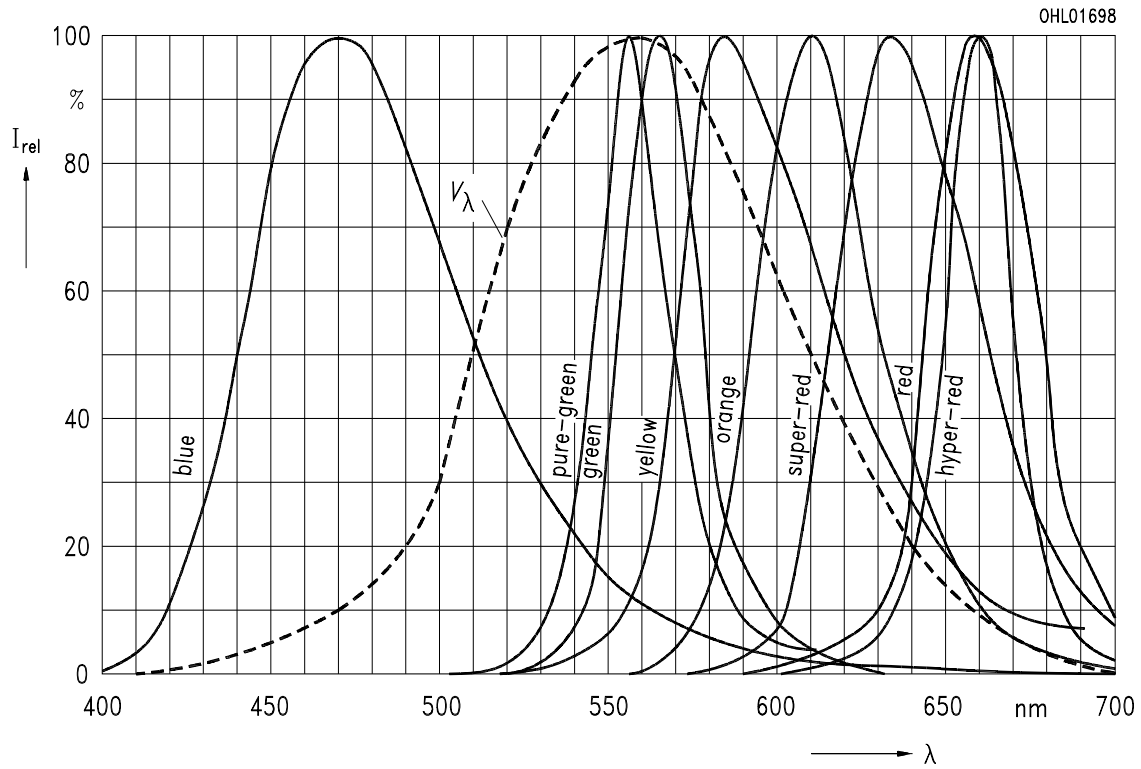
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values					Einheit Unit
		LS	LO	LY	LG	LP	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 10 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	635	610	586	565	557	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 10 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	628	605	590	570	560	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) $I_F = 10 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	45	40	45	25	22	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_v$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_v$	$2\phi$	120	120	120	120	120	deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 50 \text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	2.0 3.8	2.1 3.8	2.2 3.8	2.6 3.8	2.6 3.8	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5 \text{ V}$	$I_R$ $I_R$	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Kapazität (typ.) Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$C_0$	40	35	35	60	80	pF
Schaltzeiten: Switching times: $I_V$ from 10 % to 90 % (typ.) $I_V$ from 90 % to 10 % (typ.) $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$	$t_r$ $t_f$	350 200	500 250	350 200	500 250	500 250	ns ns

Relative spektrale Emission  $I_{rel} = f(\lambda)$ ,  $T_A = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 10\text{ mA}$

Relative spectral emission

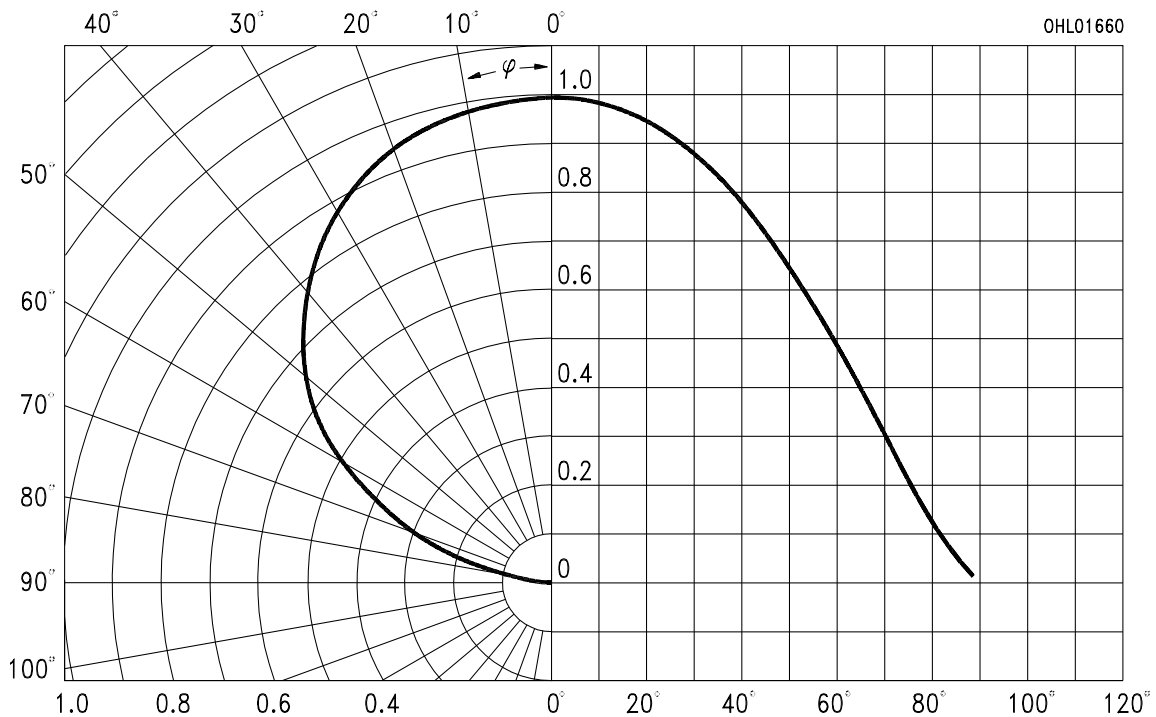
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



Abstrahlcharakteristik  $I_{rel} = f(\varphi)$

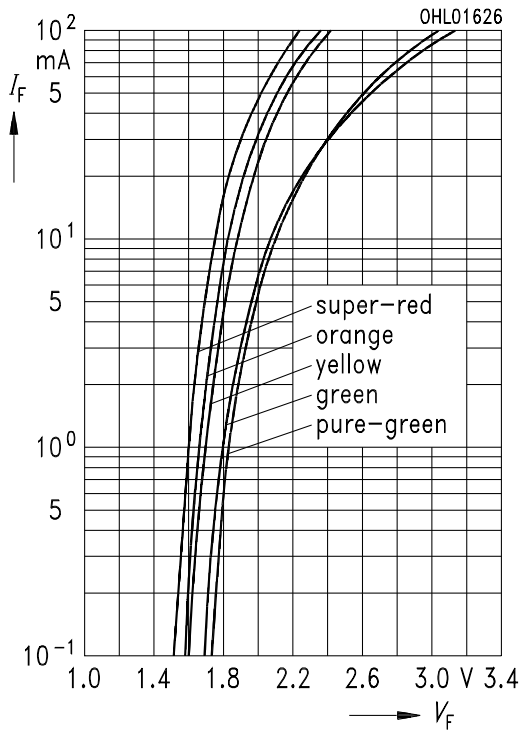
Radiation characteristic



### Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

### Forward current

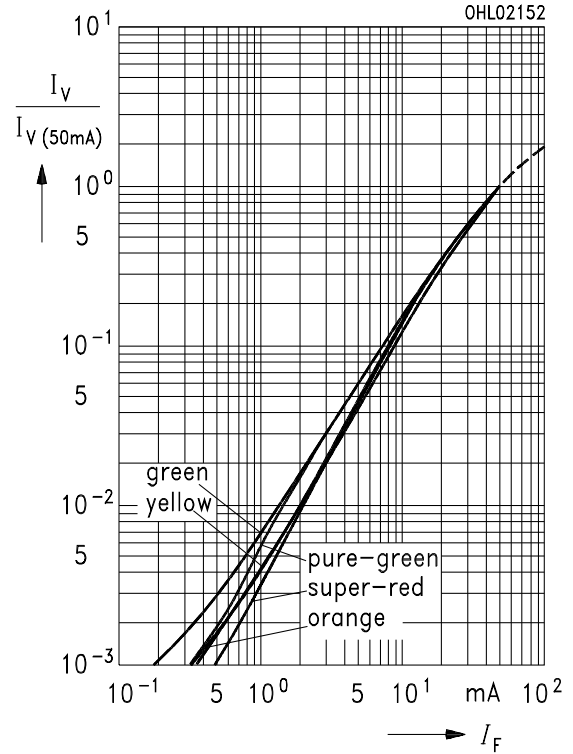
$T_A = 25^\circ\text{C}$



### Relative Lichtstärke $I_V / I_{V(50\text{mA})} = f(I_F)$

### Relative luminous intensity

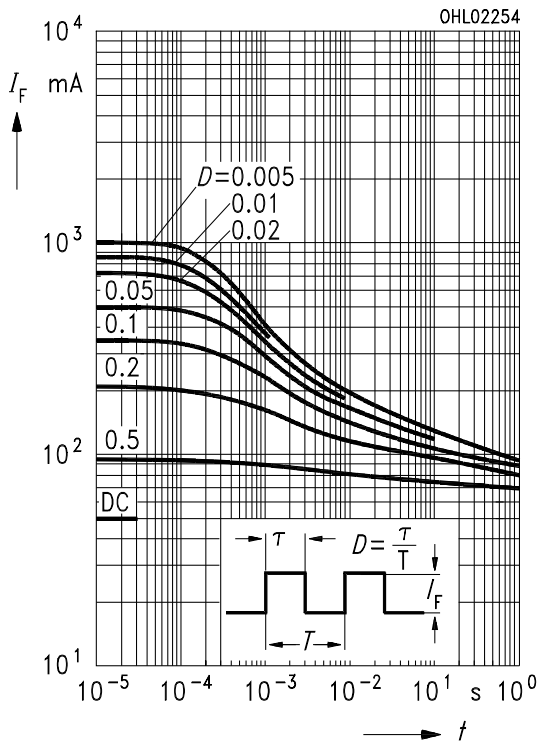
$T_A = 25^\circ\text{C}$



### Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$

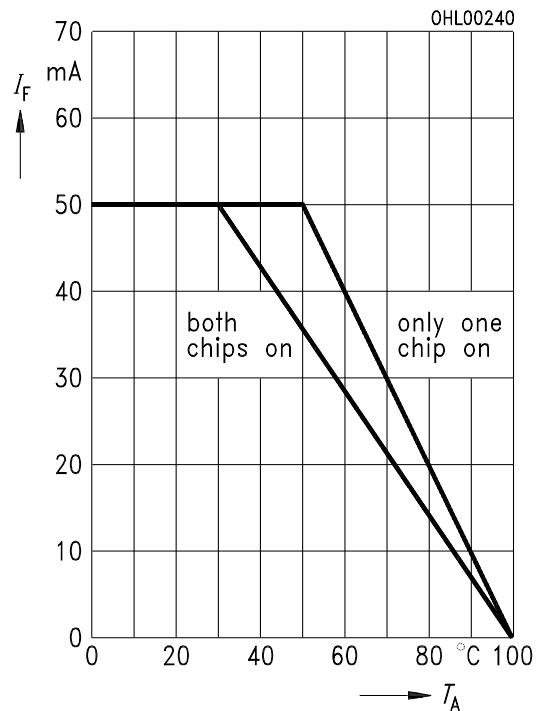
### Permissible pulse handling capability

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25^\circ\text{C}$



### Maximal zulässiger Durchlaßstrom $I_F = f(T_A)$

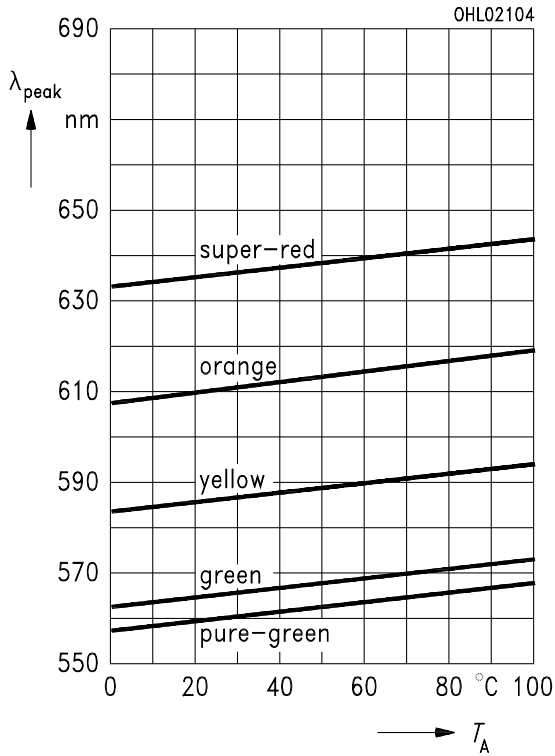
### Max. permissible forward current



### Wellenlänge der Strahlung $\lambda_{\text{peak}} = f(T_A)$

#### Wavelength at peak emission

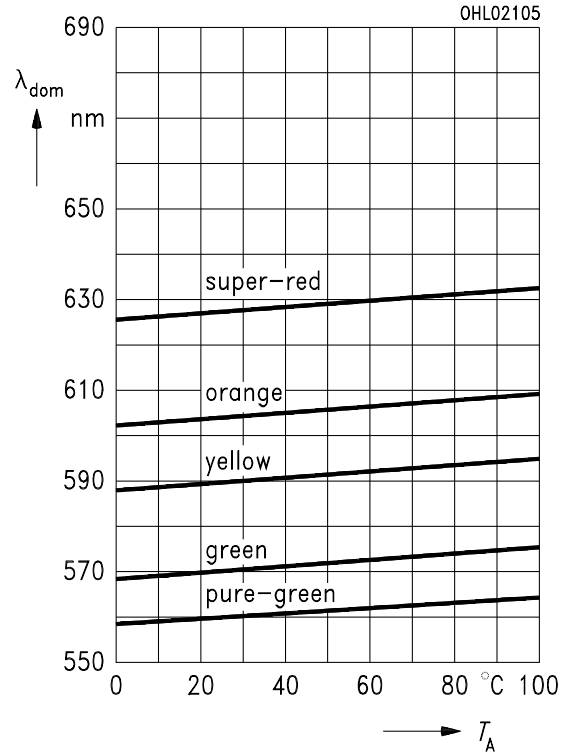
$I_F = 10 \text{ mA}$



### Dominantwellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(T_A)$

#### Dominant wavelength

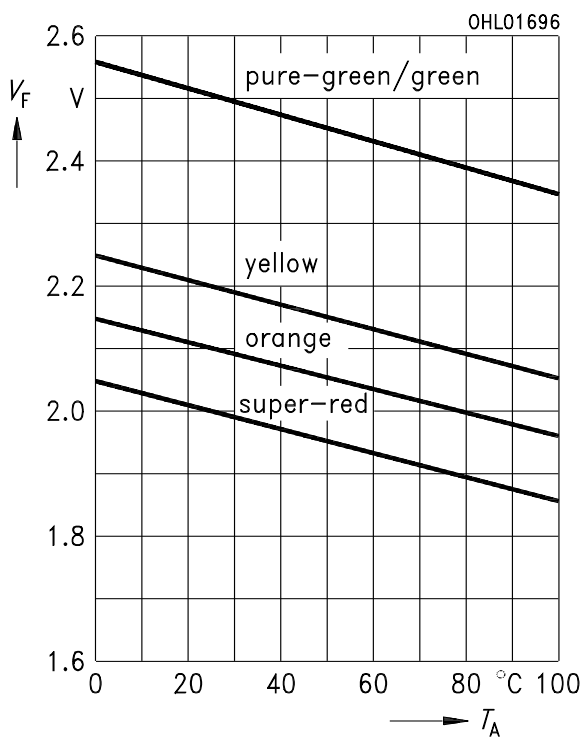
$I_F = 10 \text{ mA}$



### Durchlaßspannung $V_F = f(T_A)$

#### Forward voltage

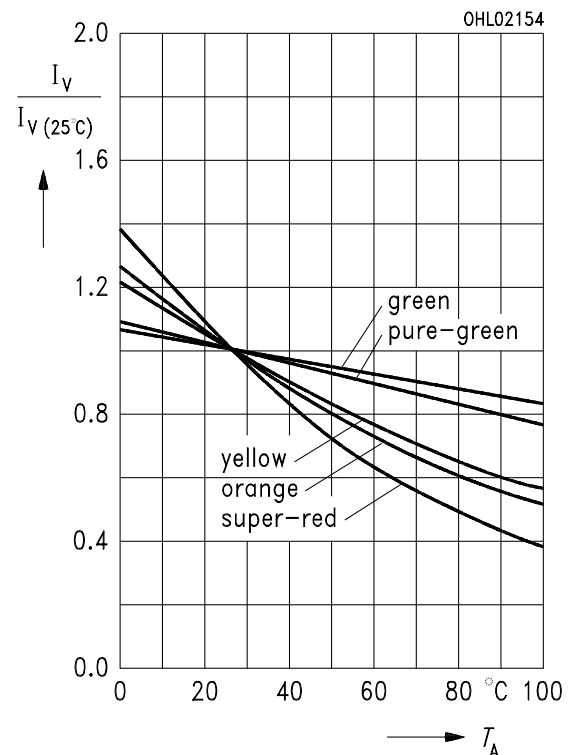
$I_F = 50 \text{ mA}$



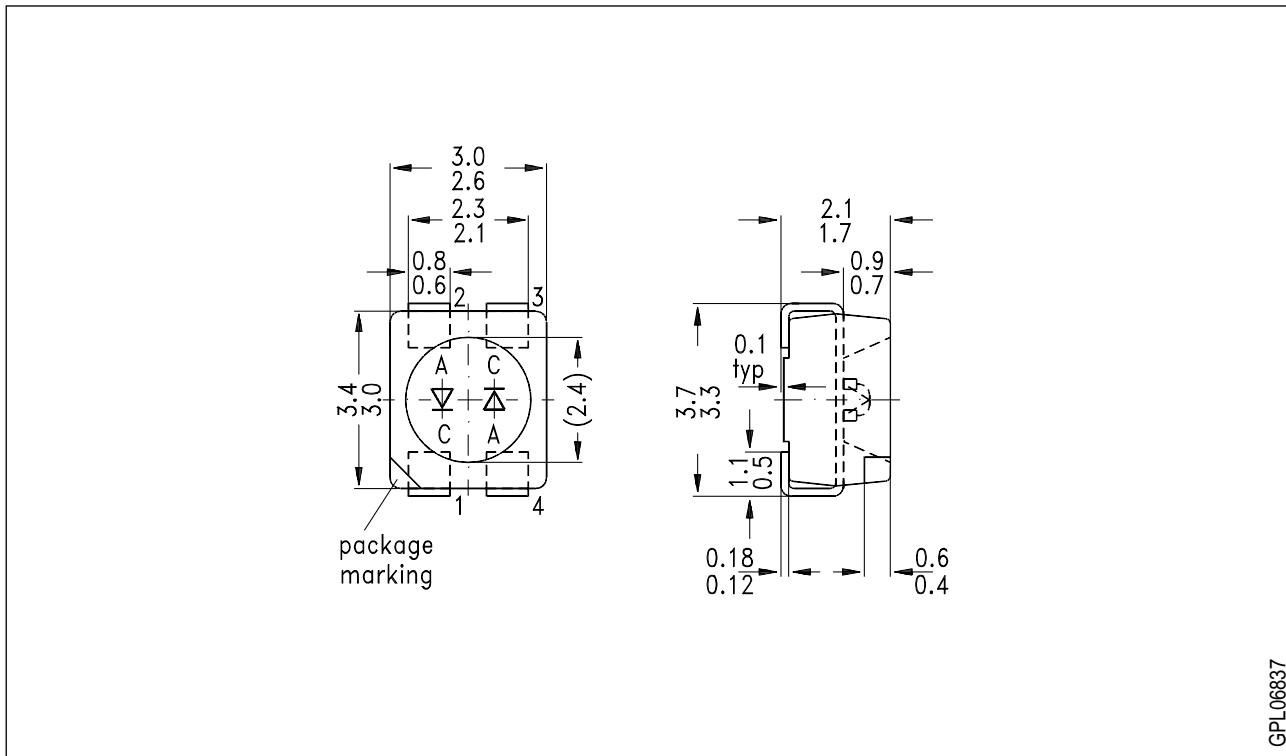
### Relative Lichtstärke $I_V / I_{V(25^{\circ}\text{C})} = f(T_A)$

#### Relative luminous intensity

$I_F = 50 \text{ mA}$



**Maßzeichnung** (Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)  
**Package Outlines** (Dimensions in mm, unless otherwise specified)



GPL06837