

## Hyper Mini SIDELED® Hyper-Bright LED

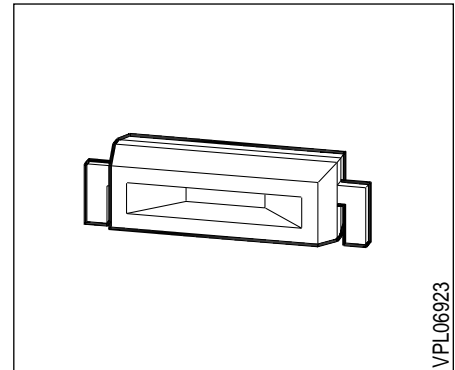
LS C876, LA C876  
LO C876, LY C876

### Besondere Merkmale

- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hintergrundbeleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (8-mm-Filmgurt)

### Features

- color of package: white
- for use as optical indicator
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- suitable for all SMT assembly and soldering methods
- available taped on reel (8 mm tape)



VPL06923

Typ	Emissionsfarbe	Farbe der Lichtaustrittsfläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LS C876-NO	super-red	colorless clear	$\geq 25$ (60 typ.)	180 (typ.)	Q62703-Q3659
LA C876-PO	amber	colorless clear	$\geq 40$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q3658
LO C876-PO	orange	colorless clear	$\geq 40$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q3657
LY C876-PO	yellow	colorless clear	$\geq 40$ (100 typ.)	300 (typ.)	Q62703-Q3656

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .  
Luminous intensity ratio in one packaging unit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .

## Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS, LA, LO	LY	
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	$I_F$	30	20	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	to be defined		A
Sperrspannung <sup>1)</sup> ( $I_F = 10 \mu A$ ) Reverse voltage <sup>1)</sup>	$V_R$	3		V
Verlustleistung Power dissipation, $T_A \leq 25 \text{ °C}$	$P_{tot}$	80	55	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Umgebung Junction / air Montage auf PC-board <sup>*)</sup> (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ ) mounted on PC board <sup>*)</sup> (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ )	$R_{thJA}$	630		K/W

1) Belastung in Sperrichtung sollte vermieden werden.

1) Reverse biasing should be avoided.

\*) PC-board: FR4

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

**Characteristics**

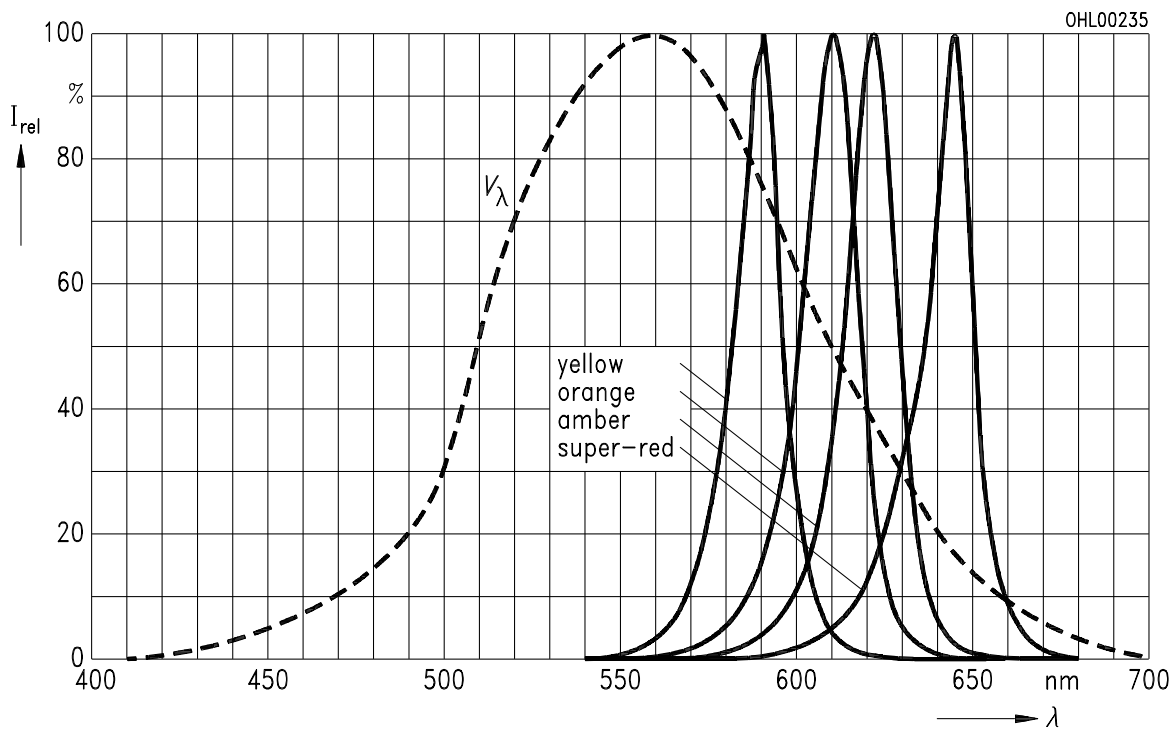
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
		LS	LA	LO	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	645	622	610	591	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	632	615	605	587	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	16	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50% $I_v$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50% $I_v$	$2\varphi$	120	120	120	120	Grad deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 3 \text{ V}$	$I_R$ $I_R$	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 20 \text{ mA}$ )	$TC_\lambda$	0.014	0.062	0.067	0.096	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)	$TC_\lambda$	0.14	0.13	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of $V_F$ , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)	$TC_V$	- 1.95	- 1.78	- 1.67	- 2.51	mV/K

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

### Relative spectral emission

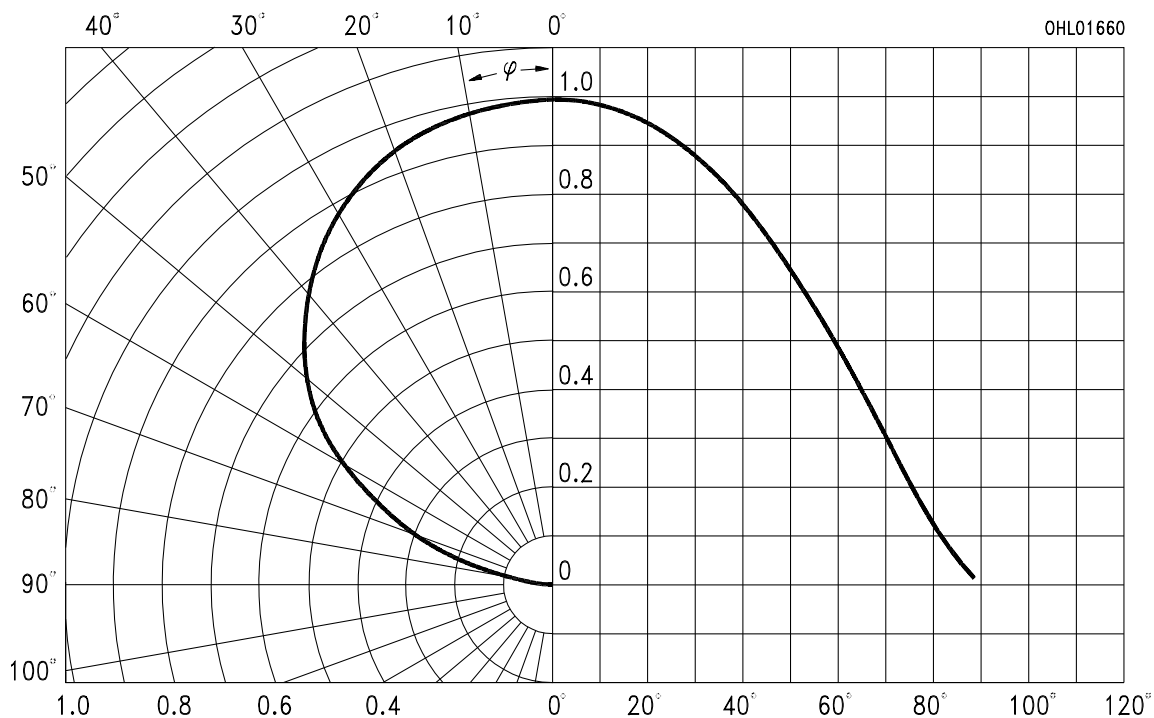
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

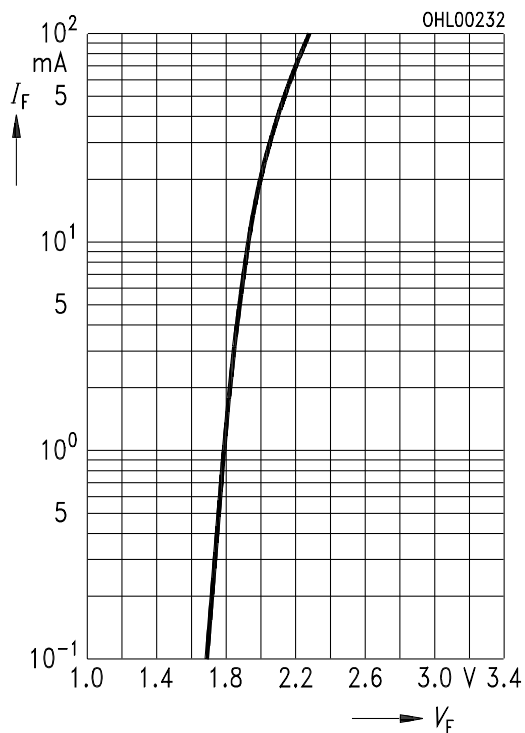
### Radiation characteristic



**Durchlaßstrom  $I_F = f(V_F)$**

**Forward current**

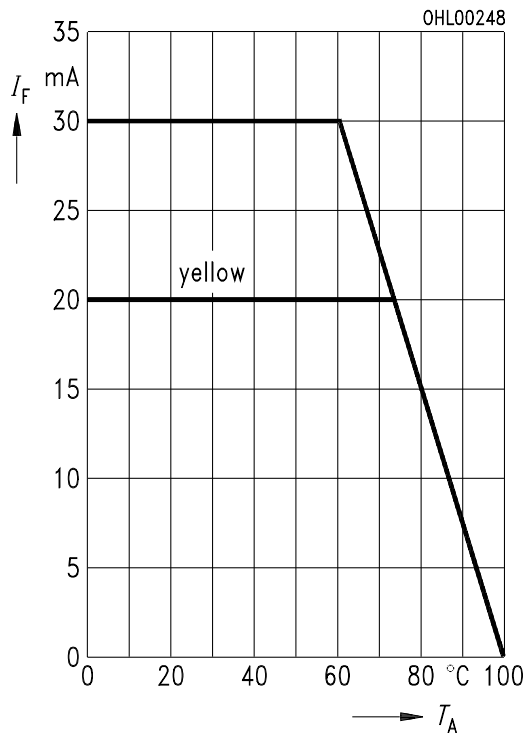
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom**

**Max. permissible forward current**

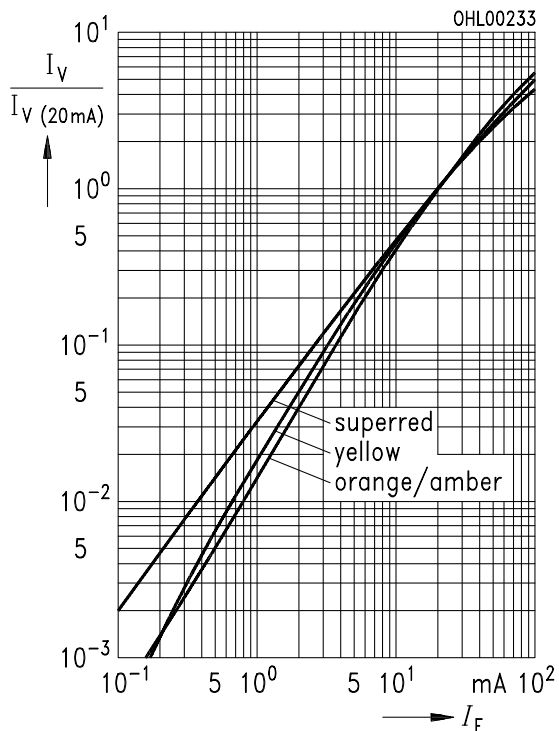
$I_F = f(T_A)$



**Relative Lichtstärke  $I_V / I_{V(20\text{mA})} = f(I_F)$**

**Relative luminous intensity**

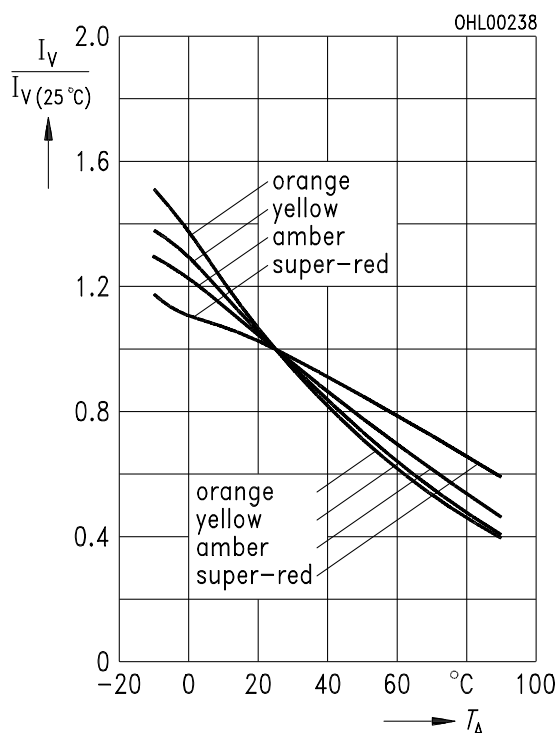
$T_A = 25^\circ\text{C}$



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

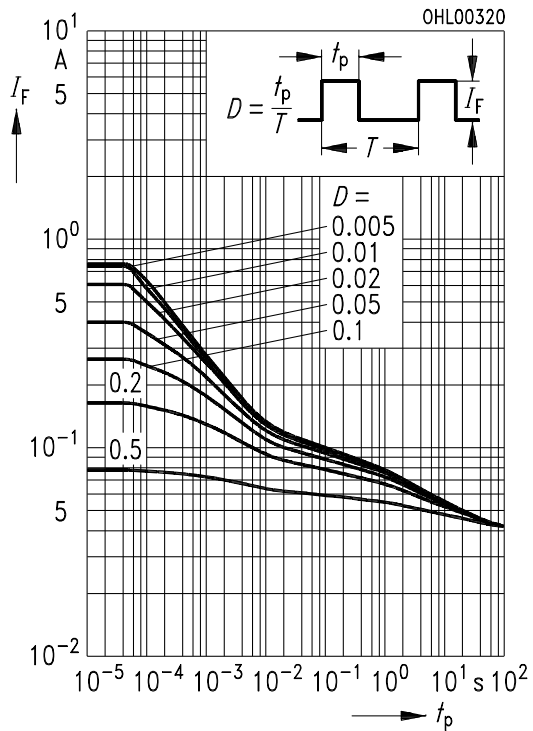
**Relative luminous intensity**

$I_F = 20\text{ mA}$



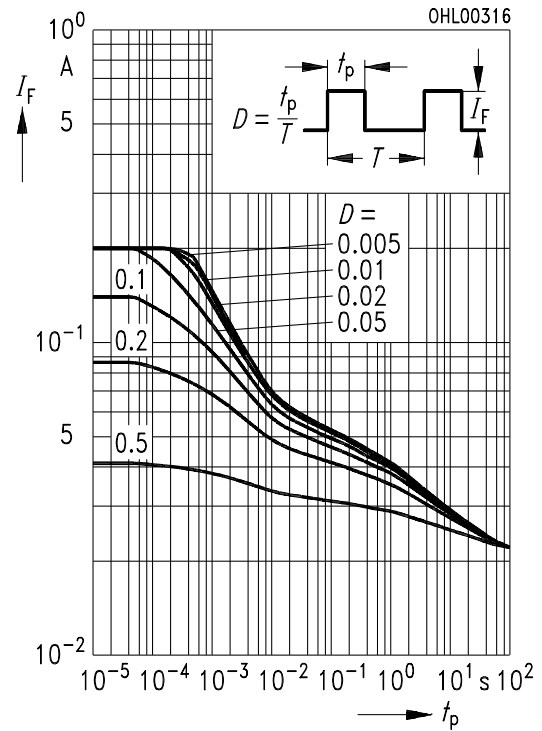
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible pulse handling capability**  
**LS, LA, LO**

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



**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible pulse handling capability**  
**LY**

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



**Maßzeichnung**  
**Package Outlines**

(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)  
 (Dimensions in mm, unless otherwise specified)

