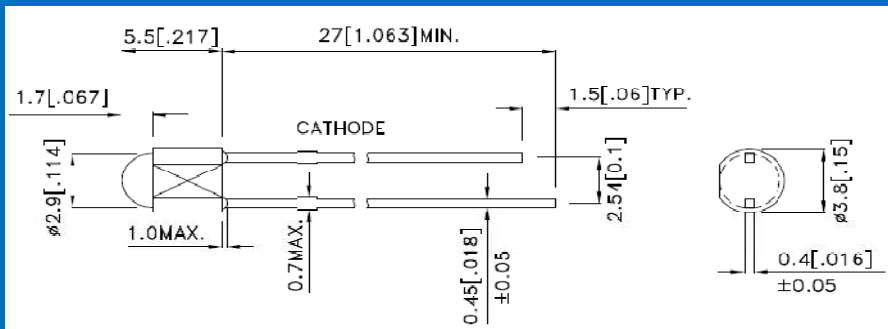


## Neue 3 mm LED L-908A8 Serie



### Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel 80°/ blau = 30°
- Durchmesser Linse = 2,9 mm
- Durchmesser LED Körper = 3,8 mm
- Gesamte Bauhöhe = 5,5 mm
- Niedriger Stromverbrauch
- RoHS konform

Typenbezeichnung	Leuchtfarbe	Linsentype	Iv (mcd) @10mA *20mA		Abstrahlwinkel
			min.	typ.	
L-908A8ID	625nm rot (GaAsP/GaP)	rot diffus	5	20	80°
L-908A8SRD	640nm hyper-rot (GaAlAs)	rot diffus	*70	*250	80°
L-908A8ND	610nm orange (GaAsP/GaP)	orange diffus	8	26	80°
L-908A8GD	568nm grün (GaP)	grün diffus	5	25	80°
L-908A8YD	588nm gelb (GaAsP/GaP)	gelb diffus	5	20	80°
L-908A8QBDL-D	470 nm blau (InGaN)	blau diffus	*480	*1100	30°

## Kingbright

Zentrale in Deutschland:

Lindenau 7 / Gewerbegebiet  
D-47661 Issum  
Tel. +49 (2835) 4446-0  
Fax +49 (2835) 4446-29  
info@kingbright-europe.de

Niederlassung in Frankreich:

26 avenue du Général de Gaulle  
F-92150 SURESNES  
Tel. +33 01.70.95.82.15  
Fax +33 01.70.95.82.16  
info@kingbright-europe.fr