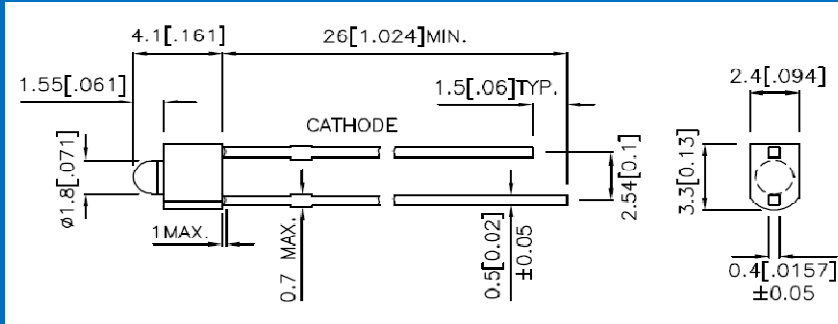


Neue 1.8 mm LED L-4060 Serie



Eigenschaften:

Abstrahlwinkel 70°
 Linsendurchmesser = 1,8 mm
 LED Körper = 3,3 x 2,4 mm
 Linsenhöhe = 4,1 mm
 Niedriger Stromverbrauch
 RoHS konform

Typenbezeichnung	Leuchtfarbe	Linsentyp	Iv (mcd) @10mA *20mA		Abstrahlwinkel
			min.	typ.	
L-4060ID	625nm rot (GaAsP/GaP)	rot diffus	8	15	70°
L-4060SRD	640nm hyper-rot (GaAlAs)	rot diffus	*70	*200	70°
L-4060ND	610 nm orange (GaAsP/GaP)	orange diffus	5	15	70°
L-4060GD	568nm grün (GaP)	grün diffus	5	10	70°
L-4060YD	588nm gelb (GaAsP/GaP)	gelb diffus	1,8	5	70°
L-4060QBDL-D	470 nm blau (InGaN)	blau diffus	*36	*150	70°

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