

623

1428

## Bi-Colour + Bi-Polar LED Lamps



Case	Type	Emitting-Colour + Material	Wave Length $\lambda_{peak}$ (nm)		Case-colour	Luminous Intensity ( $I_F = 20$ mA) mcd		Full Viewing angle	Dim. Fig.-No.
			min.	max.		min.	max.		

 3 mm	L-937 EGW	GaP	625	565	white-diffused	8-40	8-40	60°	4 Bi-Colour Bi-Polar
	L-937 EYW	GaAsP/GaP	625	590	white-diffused	8-40	5-20		
	L-937 GYW	GaAsP/GaP	565	590	white-diffused	8-40	5-20		

 3 mm	L-937 IID	GaP	625	625	red-diffused	8-40	8-40	60°	4 Bi-Polar 2 Chip
	L-937 GGD	GaP	565	565	green-diffused	5-20	5-20		
	L-937 YYD	GaAsP/GaP	590	590	yellow-diffused	5-20	5-20		

 3 mm	L-93W EGW	GaP	625	565	white-diffused	20-50	20-50	60°	30 Bi-Colour
	L-93W EYW	GaAsP/GaP	625	590	white-diffused	20-50	20-50		
	L-93W GYW	GaAsP/GaP	565	590	white-diffused	20-50	20-50		
	L-93W SRSGW	GaP	660	565	white-diffused	90-300	20-40		
	L-93W SRSGC	GaP	660	565	water-clear	300-700	50-100		

 5 mm	L-57 EGW	GaP	625	565	white-diffused	20-50	12,5-40	60°	31 Bi-Colour Bi-Polar
	L-57 EYW	GaAsP/GaP	625	590	white-diffused	20-50	5-20		
	L-57 GYW	GaAsP/GaP	565	590	white-diffused	12,5-40	5-20		

 5 mm	L-57 IID	GaP	625	625	red-diffused	8-40	8-40	60°	31 Bi-Polar 2 Chip
	L-57 GGD	GaP	565	565	green-diffused	5-20	5-20		
	L-57 YYD	GaAsP/GaP	565	590	yellow-diffused	5-20	5-20		
	L-57 SRSD	GaP	660	660	red-diffused	80-200	80-200		

 5 mm	L-59 EGW	GaP	625	565	white-diffused	20-90	20-70	60°	32 Bi-Colour
	L-59 EGW/CA	GaP	625	565	white-diffused	3,2-8	3,2-8		
	L-59 EYW	GaAsP/GaP	625	590	white-diffused	20-90	20-60		
	L-59 GYW	GaAsP/GaP	565	590	white-diffused	20-70	20-60		
	L-59 SRSGW	GaP	660	565	white-diffused	100-300	40-80		