



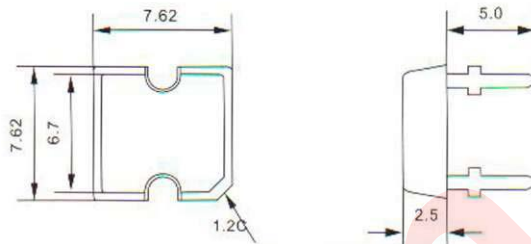
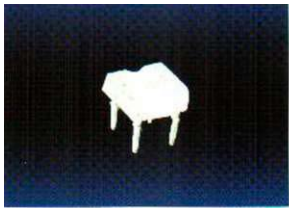
СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ

107 U R C- 35

Код угла обзора: 30 - 30°; 35 - 35°; 50 - 50°; 75 - 75°; 90 - 90°; 100 - 100°; 120 - 120°; 140 - 140°; 160 - 160°
 Цвет линзы: W.C – прозрачная вода; W.D – белый рассеянный; C.D – цветной рассеянный; C.T – прозрачный цвет
 Цвет излучаемого света: R – красный; G – зеленый; Y – желтый; B – синий; W – белый; P – фиолетовый; O – оранжевый; YG – желто-зеленый; OR – оранжево-красный
 Код световой интенсивности: P – простая яркость; H – высокая яркость; S – супер яркий; U – ультра яркий
 Форма: см. диаграмму (105,106,107,109,110,111,112,113,116)

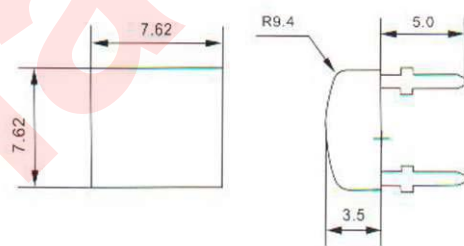
Парт номер	Материал	Цвет излучения	Длина волны λp (нм)	Тип линзы	Прямое напряжение V _F (В)		Интенсивность I _v (мКд) I _F =20mA		Угол обзора (град.)
					Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	

109 серия



109SRC	GAAIINP	красный	635-645	W.C	1.8	2.4	250	450	120
109URC	GAAIINP	красный	625-635		1.8	2.4	450	800	
109TRC	GAAIINP	красный	620-630		1.8	2.4	800	--	
109SYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	250	450	
109UYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	450	650	
109UOC	AIGAINP	оранжевый	600-610		1.8	2.5	650	--	
109TOC	AIGAINP	оранжевый	600-610		1.8	2.5	400	600	
109UGC	INGAN	зеленый	505-535		3.0	3.8	600	1200	
109SBC	INGAAIN	синий	460-470		3.0	3.8	400	600	
109UBC	INGAAIN	синий	460-470		3.0	3.8	600	1000	
109SWC	INGAAIN	белый	--		3.0	3.8	450	700	
109UWC	INGAAIN	белый	--		3.0	3.8	700	900	

111 серия



111SRC	GAAIINP	красный	635-645	W.C	1.8	2.4	200	400	160
111URC	GAAIINP	красный	625-635		1.8	2.4	400	600	
111TRC	GAAIINP	красный	620-630		1.8	2.4	600	--	
111SYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	200	400	
111UYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	400	600	
111UOC	AIGAINP	оранжевый	600-610		1.8	2.5	600	--	
111TOC	AIGAINP	оранжевый	600-610		1.8	2.5	300	500	
111UGC	INGAN	зеленый	505-535		3.0	3.8	500	1000	
111SBC	INGAAIN	синий	460-470		3.0	3.8	300	500	
111UBC	INGAAIN	синий	460-470		3.0	3.8	500	800	
111SWC	INGAAIN	белый	--		3.0	3.8	400	500	
111UWC	INGAAIN	белый	--		3.0	3.8	500	800	