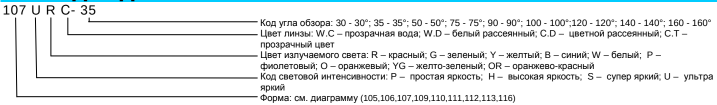
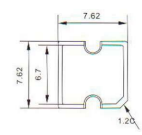
## СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ

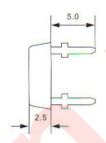


Парт номер	Материал	Цвет излучения	Длина волны λр (нм)	Тип линзы	напря	імое жение (В)	Интенсив (мК I <sub>F=20</sub>	Д)	Угол обзора
			лр (ни)		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	(град.)

## 109 серия



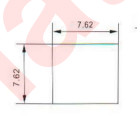


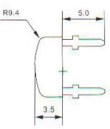


109SRC	GAAIINP	красный	635-645		1.8	2.4	250	450	
109URC	GAAIINP	красный	625-635		1.8	24	450	800	
109TRC	GAAIINP	красный	620-630		1.8	2 4	800		
109SYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	250	450	
109UYC	GAASP/GAP	желтый	585-595		1.8	2.4	450	650	
109UOC	AIGAINP	оранжевый	600-610	w.c	1.8	2.5	650		120
109TOC	AIGAINP	оранжевый	600-610	VV.C	1.8	2.5	400	600	120
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		1.8	2.4	200	400	
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	W.C	1.8	2.5	600		160
111TOC	AIGAINP	оранжевый	600-610	VV.C	1.8	2.5	300	500	160
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	