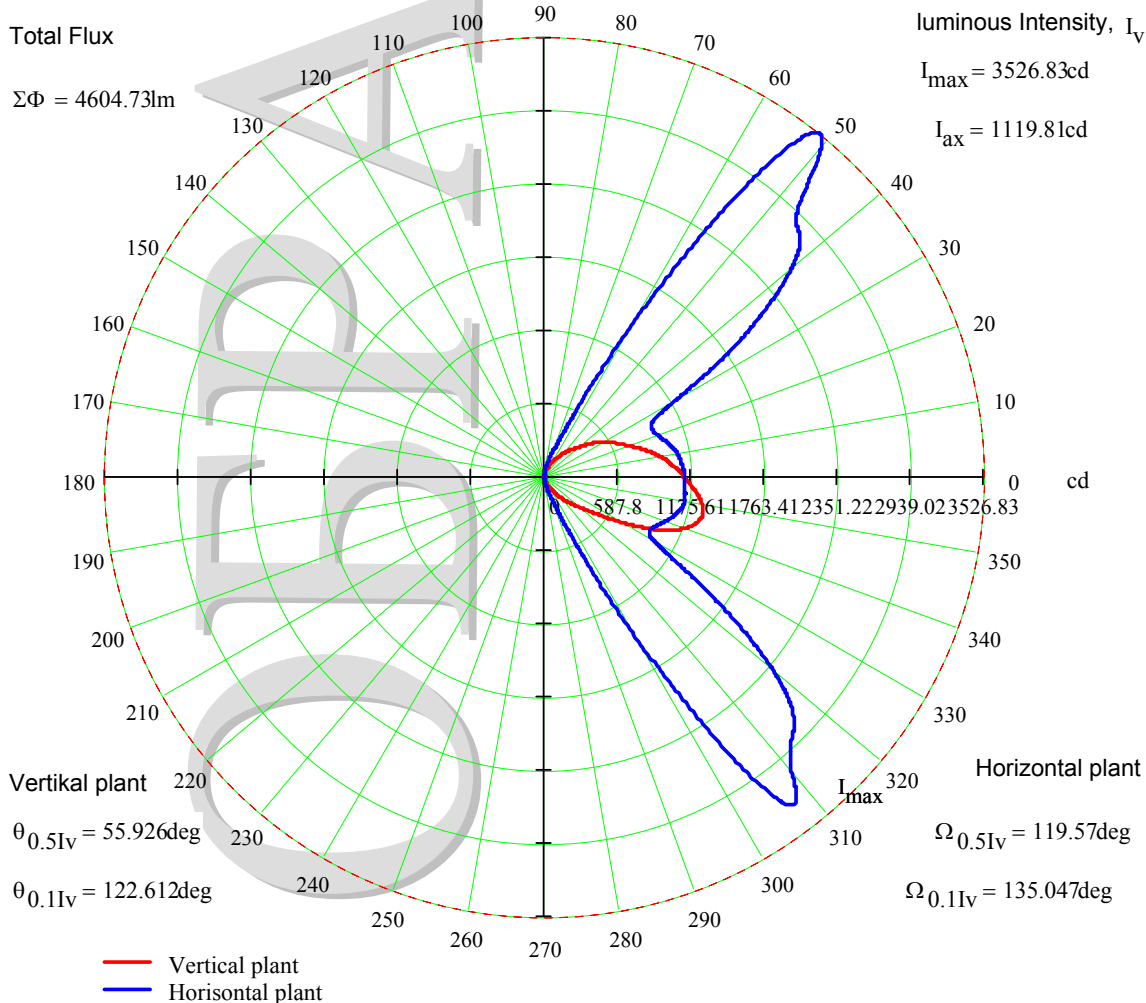
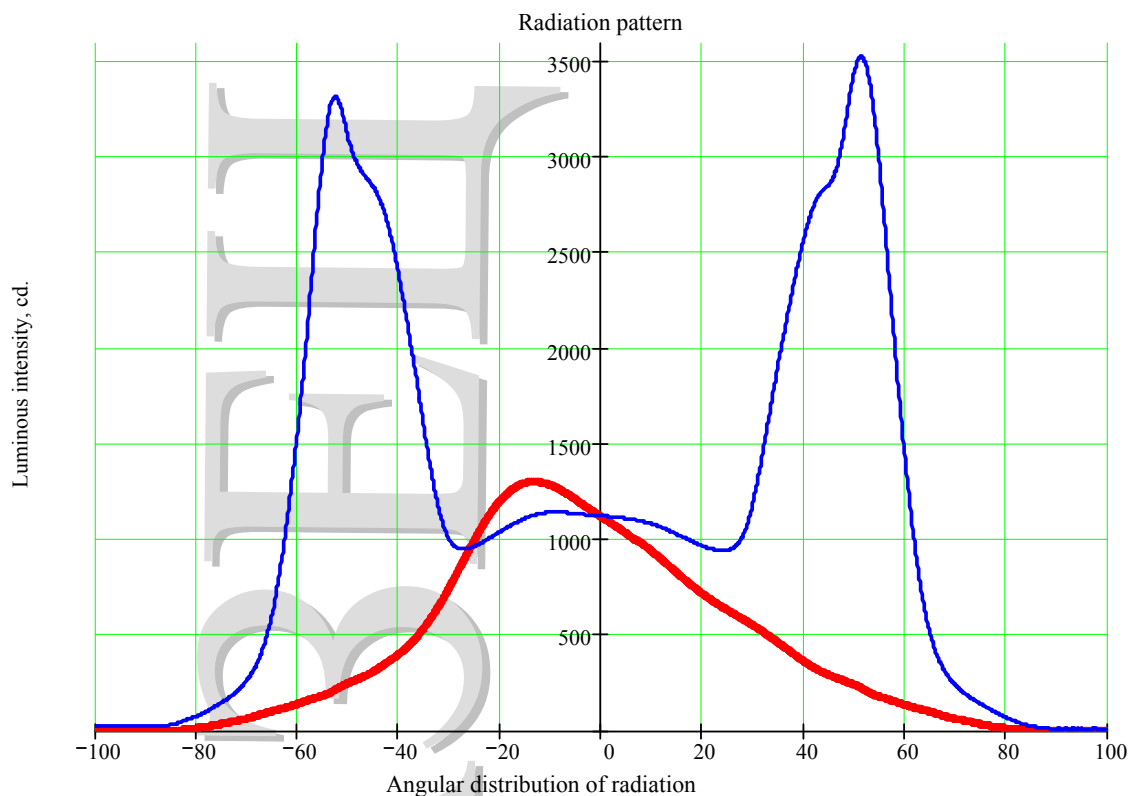




Фотометрические характеристики.





Все параметры

Суммарный световой поток	Total Luminous Flux	$\Sigma\Phi = 4604.73 \text{ lm}$
Максимальная сила света	Luminous Intensity Vertical	$I_{\text{vmax}} = 1306.11 \text{ cd}$
	Horizontal	$I_{\text{hmax}} = 3526.83 \text{ cd}$
Осевая сила света	on – axis	$I_{\text{ax}} = 1119.81 \text{ cd}$
Угловые характеристики	Angles Vertical	$\theta_{0.5I_{\text{v}}} = 55.926 \text{ deg}$ $\theta_{0.1I_{\text{v}}} = 122.612 \text{ deg}$
	Horizontal	$\Omega_{0.5I_{\text{v}}} = 119.57 \text{ deg}$ $\Omega_{0.1I_{\text{v}}} = 135.047 \text{ deg}$
относительно суммарного потока	Relative to the all flux	$\eta_{\text{v}} = 44.04 \%$