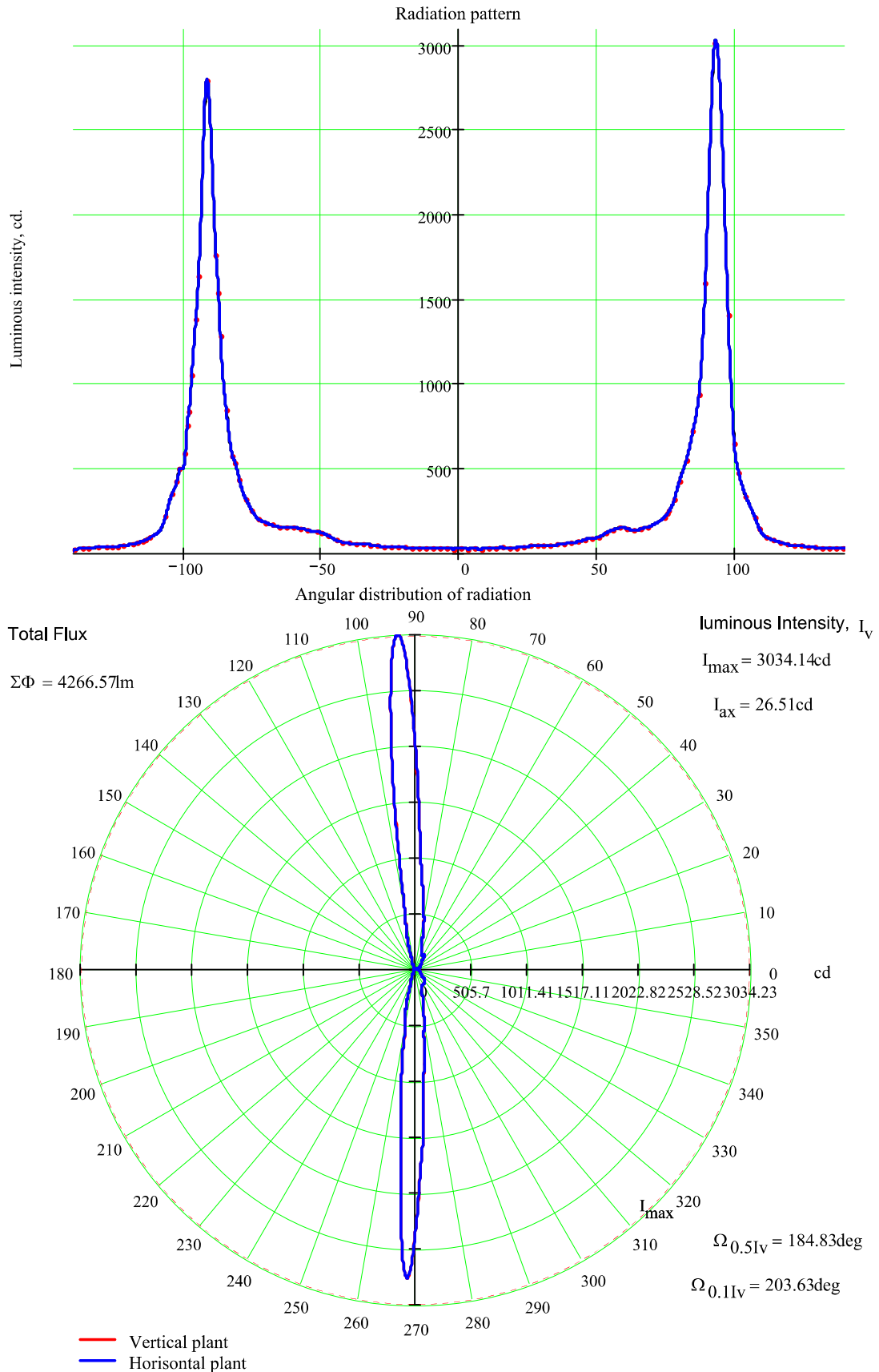




Образец №1112132. Проблесковый огонь.

лист 6

Фотометрические характеристики.





Все параметры

Суммарный световой поток	Total Luminous Flux	$\Sigma\Phi = 4266.57\text{lm}$
Максимальная сила света	Luminous Intensity Vertical	$I_{\text{vmax}} = 3034.14\text{cd}$
	Horizontal	$I_{\text{hmax}} = 3034.14\text{cd}$
Осевая сила света	on – axis	$I_{\text{ax}} = 26.51\text{cd}$
Угловые характеристики	Angles Vertical	$\Omega_{0.5I_{\text{V}}} = 184.83\text{deg}$
		$\Omega_{0.1I_{\text{V}}} = 203.63\text{deg}$
в диапазоне 0 – 150 град. (усреднённый):		$\Omega_{0.5I_{\text{V}}} = 11.52\text{deg}$