

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

		d = 1 м	d = 2 м	d = 3 м
Узкий луч 10 ° *	Теплый - 3,000K	12,410lx	3,100lx	1,380lx
	Обычный - 4,000K	13,635lx	3,410lx	1,515lx
	Холодный - 5,000K	14,350lx	3,585lx	1,595lx
Средний пучок 38 ° *	Теплый - 3,000K	6,445lx	1,610lx	715lx
	Обычный - 4,000K	7,085lx	1,770lx	785lx
	Холодный - 5,000K	7,450lx	1,860lx	825lx
Широкий луч 45 ° *	Теплый - 3,000K	1,840lx	460lx	205lx
	Обычный - 4,000K	2,025lx	505lx	225lx
	Холодный - 5,000K	2,130lx	530lx	235lx
Очень широкий луч 60 ° *	Теплый - 3,000K	1,070lx	270lx	120lx
	Обычный - 4,000K	1,175lx	290lx	130lx
	Холодный - 5,000K	1,235lx	310lx	135lx
Очень-очень широкий луч 80 ° *	Теплый - 3,000K	570lx	140lx	65lx
	Обычный - 4,000K	625lx	155lx	70lx
	Холодный - 5,000K	655lx	165lx	75lx

* Типичный угол конуса измеряет все физические углы, в котором интенсивность света составляет 90% от пикового значения.