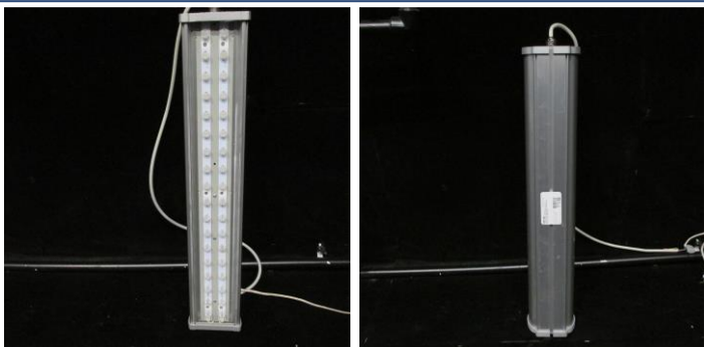


13.11.2015



Заявитель ООО Вартон_121354 г. Москва ул.
Дорогобужская д.14 стр.6

Изделие

Наименование: Светодиодный светильник "ВАРТОН" Айрон пром для агрессивных сред 600*109*66 мм класс защиты IP67узконаправленный 45°

Артикул: V1-I0-70073-03L03-6701840

Вес: 1,5кг

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к испытанному образцу.

Параметры (заявленные изготовителем)

Потребляемая мощность	18Вт
Цветовая температура	4000К
Световой поток	Отсутствует

Цель проведения испытаний

Проведение светотехнических испытаний, а также снятие основных фотометрических показателей.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды	24±4°С
Влажность	65±10%
Стабилизированное напряжение питания	220В
Давление	101кПа ±3%
Частота сети	50Гц
Время наработки	≥60мин

Нормативные ссылки

ГОСТ Р 54350-2011 Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ 23198-94 Методы измерения спектральных и цветовых характеристик

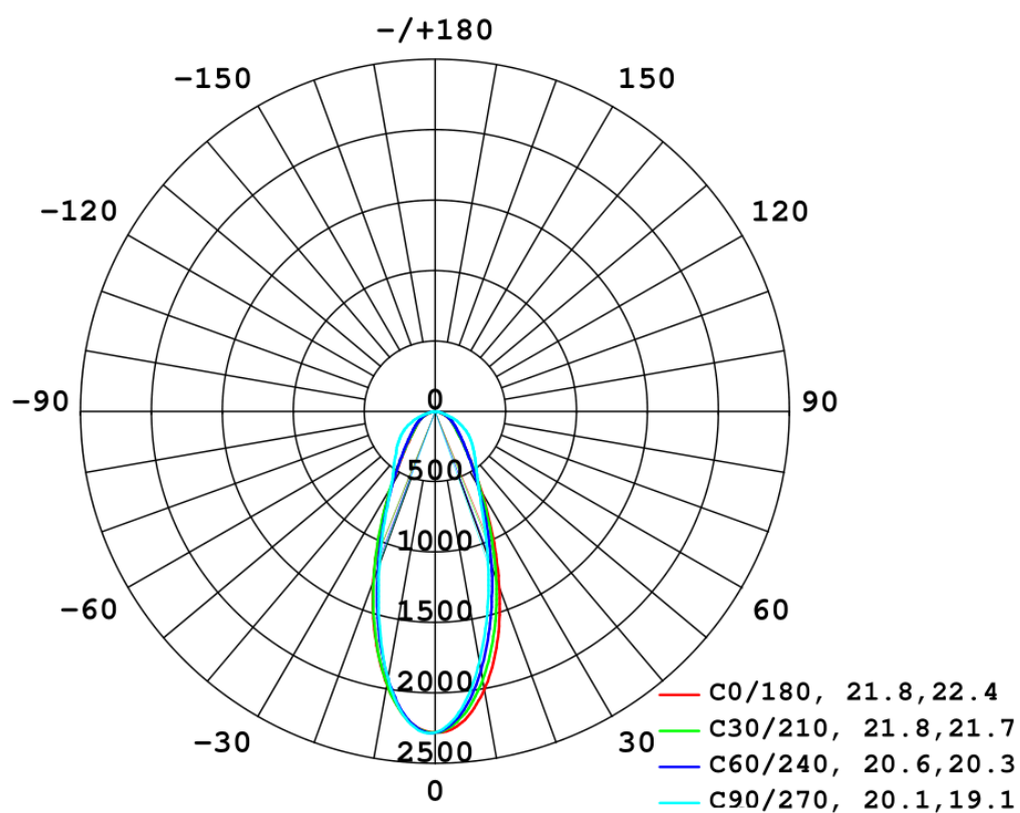
Используемое оборудование

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Тип СИ (ИО)
1	Гониофотометр	GO-R5000
2	Цифровой измеритель мощности	PF2010
3	Источник питания переменного тока с широтно-импульсной модуляцией	DPS1010
4	Люксметр + Пульсметр +Яркомер	"ТКА-ПКМ" (09)
5	Спектрорадиометр	HAAS-2000

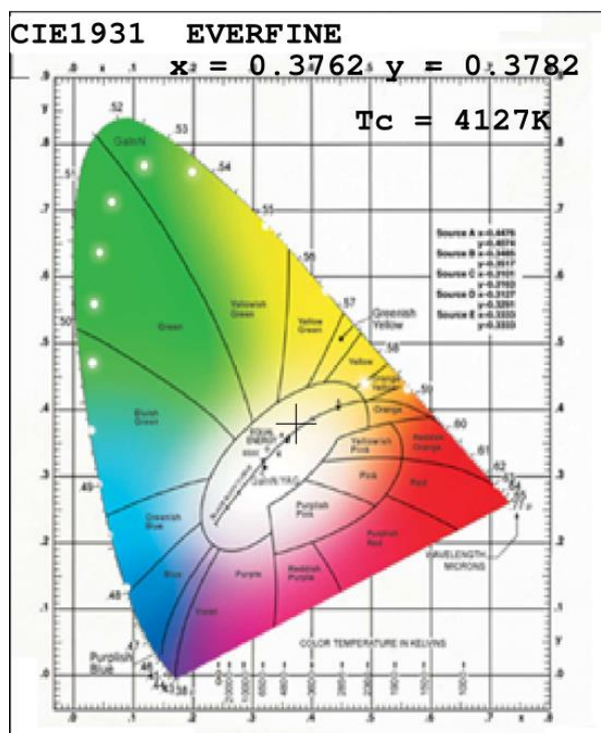
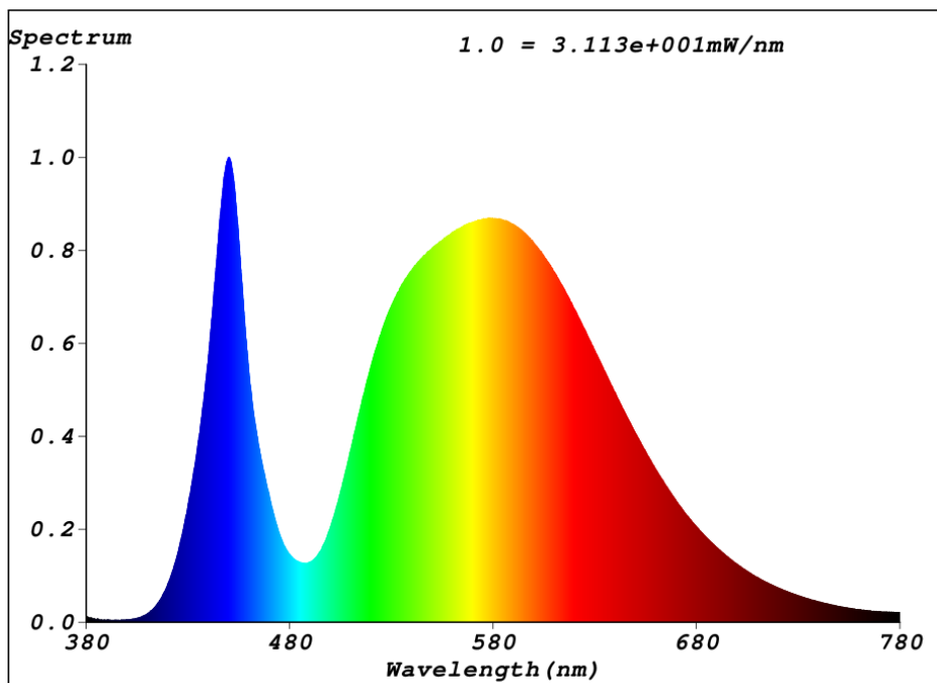
Результаты полученные в ходе измерения светотехнических и электрических характеристик

Световой поток, лм	1866,26
Сила света (Макс), кд	2286
Эффективность, лм/Вт	91,01
Потребляемая мощность, Вт	20,51
Коэффициент мощности	0,9448
Сила тока, А	0,0983
Коэффициент пульсации	0,0
Потребляемая мощность(реактивная), ВАр	7,1
Потребляемая мощность (полная) ВА	21,7
Угол рассеивания, °	42,0
Индекс цветопередачи	72,8
Цветовая температура, К	4127

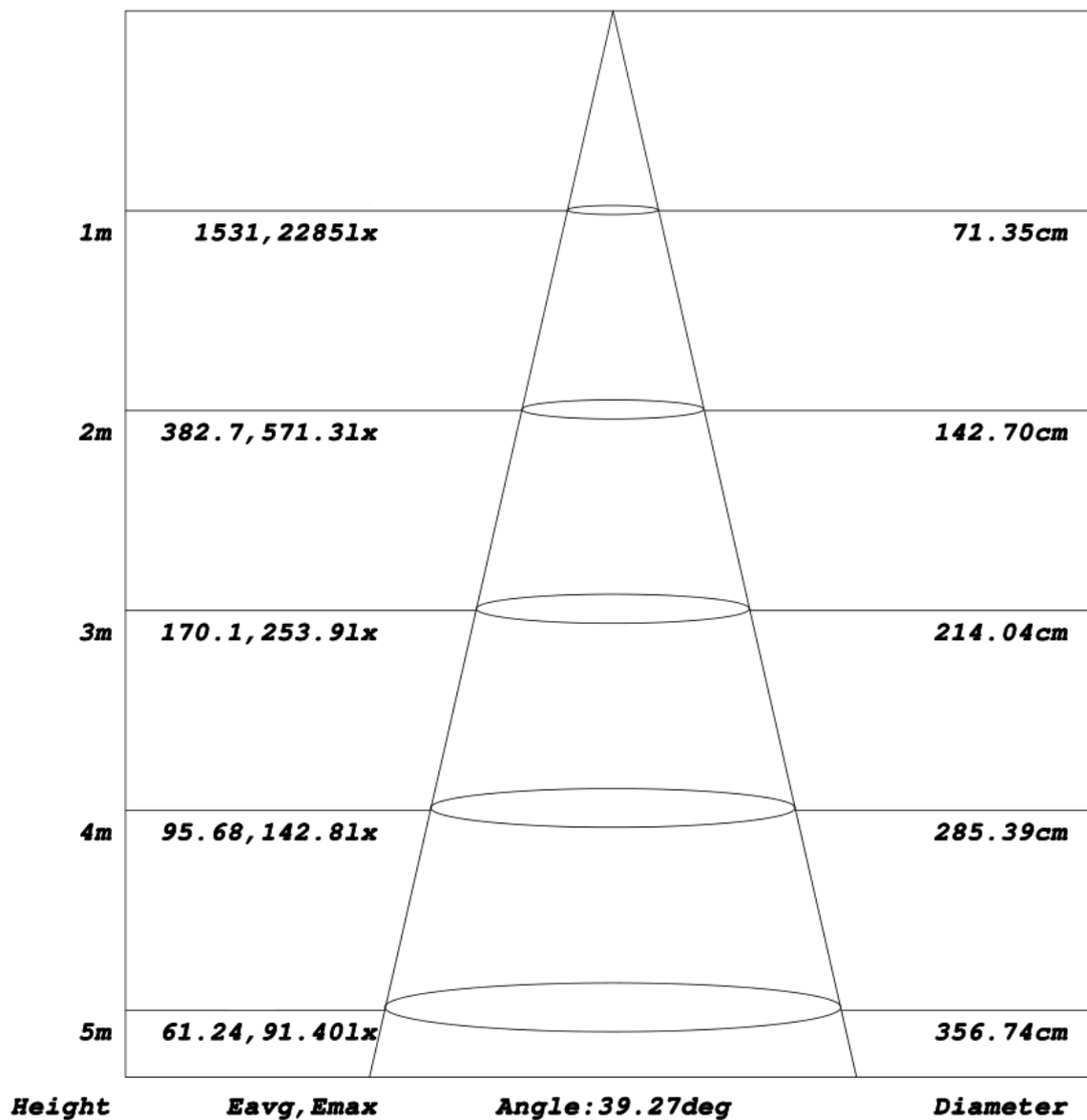
Кривые распределения силы света



2286K_Δ



Конусная диаграмма освещенности



Коэффициент использования светильников

REFLECTANCE										
Ceiling	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
Walls	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
Working plane	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
ROOM INDEX	UTILIZATION FACTORS (PERCENT) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	74	65	60	73	65	60	72	64	59	55
0.80	82	74	69	82	74	69	80	73	68	63
1.00	89	81	76	88	80	75	86	81	75	69
1.25	94	87	82	93	86	81	91	85	81	75
1.50	98	91	86	97	90	86	94	89	85	79
2.00	103	97	92	101	96	91	98	94	90	84
2.50	105	100	96	104	99	95	100	96	93	86
3.00	108	103	99	106	101	98	102	99	96	89
4.00	111	107	104	109	105	102	105	102	99	92
5.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	93
ROOM INDEX	UF (total)									Direct
According to DIN EN 13032-2 2004			Suspended				SHRNOM = 1.25			

Руководитель лаборатории _____/Тимонин Д.А.

Испытание провел(а): Лаухин С.Н

Протокол составил(а): Смищенко В.В