

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 30°

Артикул: V1-I0-70073-03L02-6701840

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

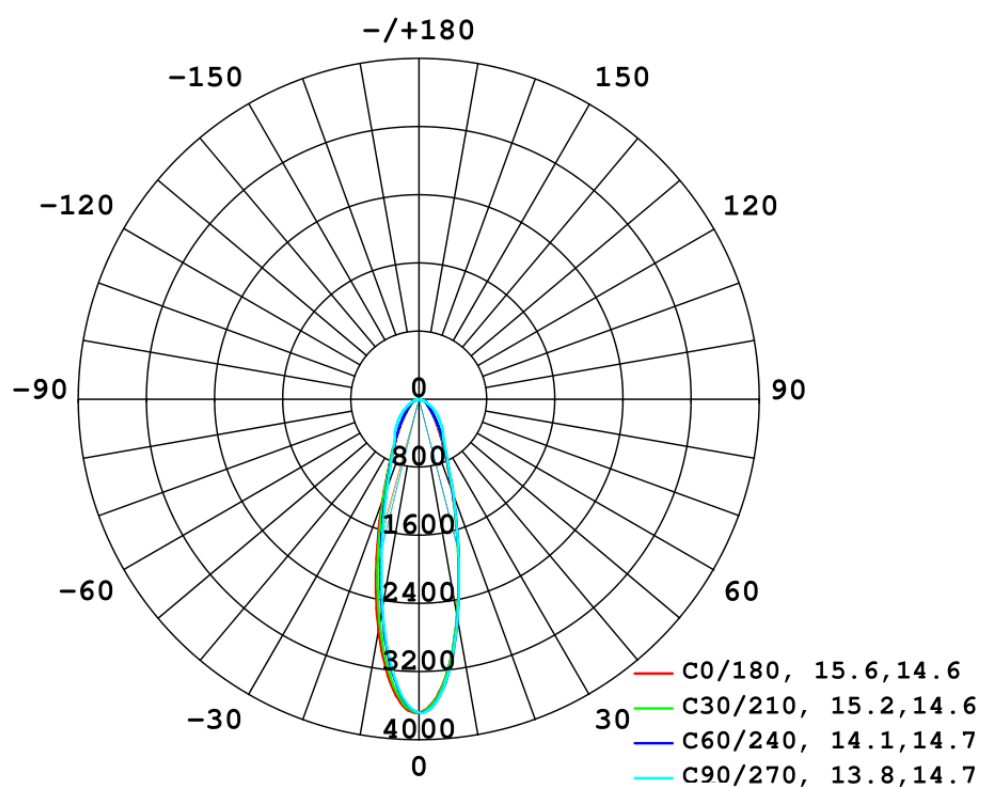
Используемое оборудование

№ 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

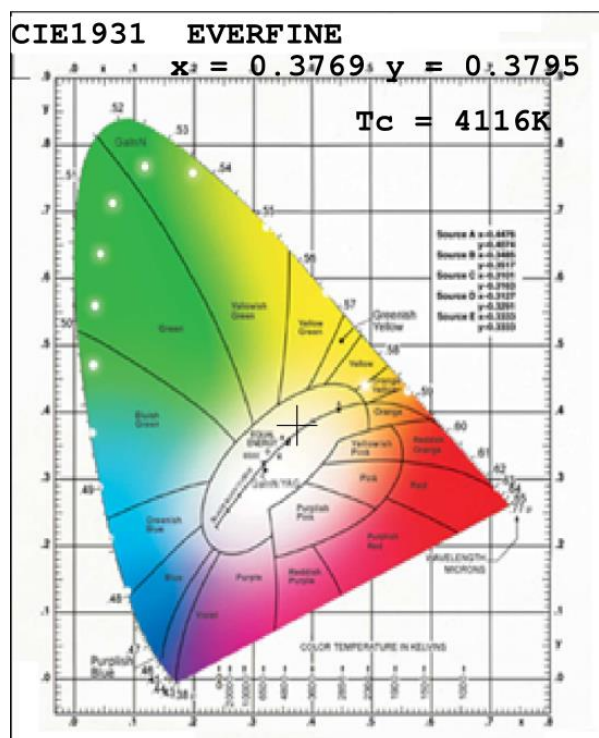
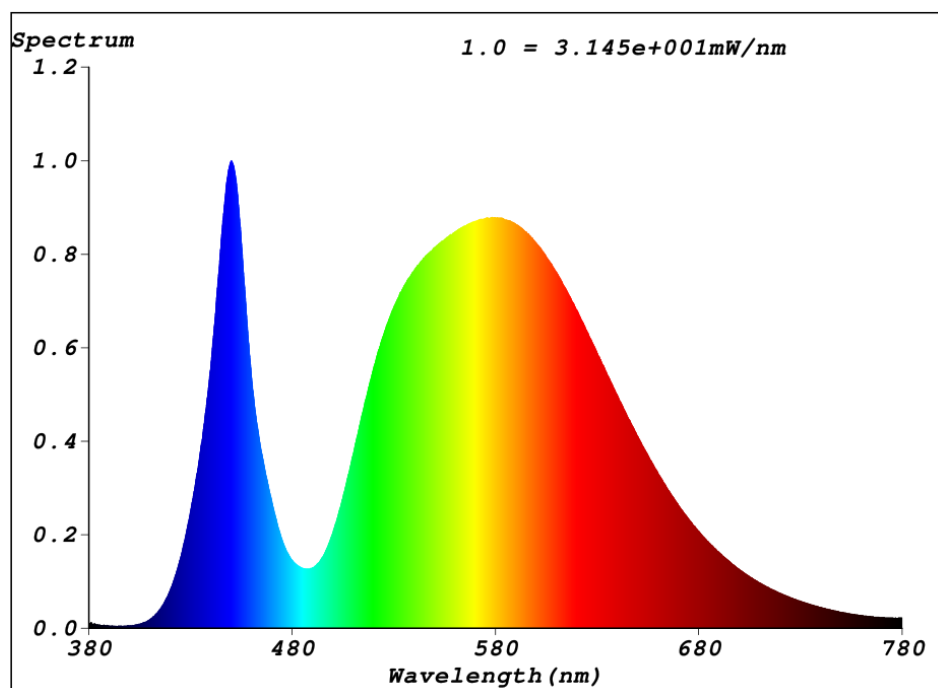
Результаты полученные в ходе измерения светотехнических и электрических характеристик

Световой поток, лм	1894,38
Сила света (Макс), кд	3690
Эффективность, лм/Вт	92,66
Потребляемая мощность, Вт	20,44
Коэффициент мощности	0,0980
Сила тока, А	0,9446
Коэффициент пульсации	0,0
Потребляемая мощность(реактивная), ВАр	7,1
Потребляемая мощность (полная) ВА	21,7
Угол рассеивания, °	29,3
Индекс цветопередачи	72,5
Цветовая температура, К	4116

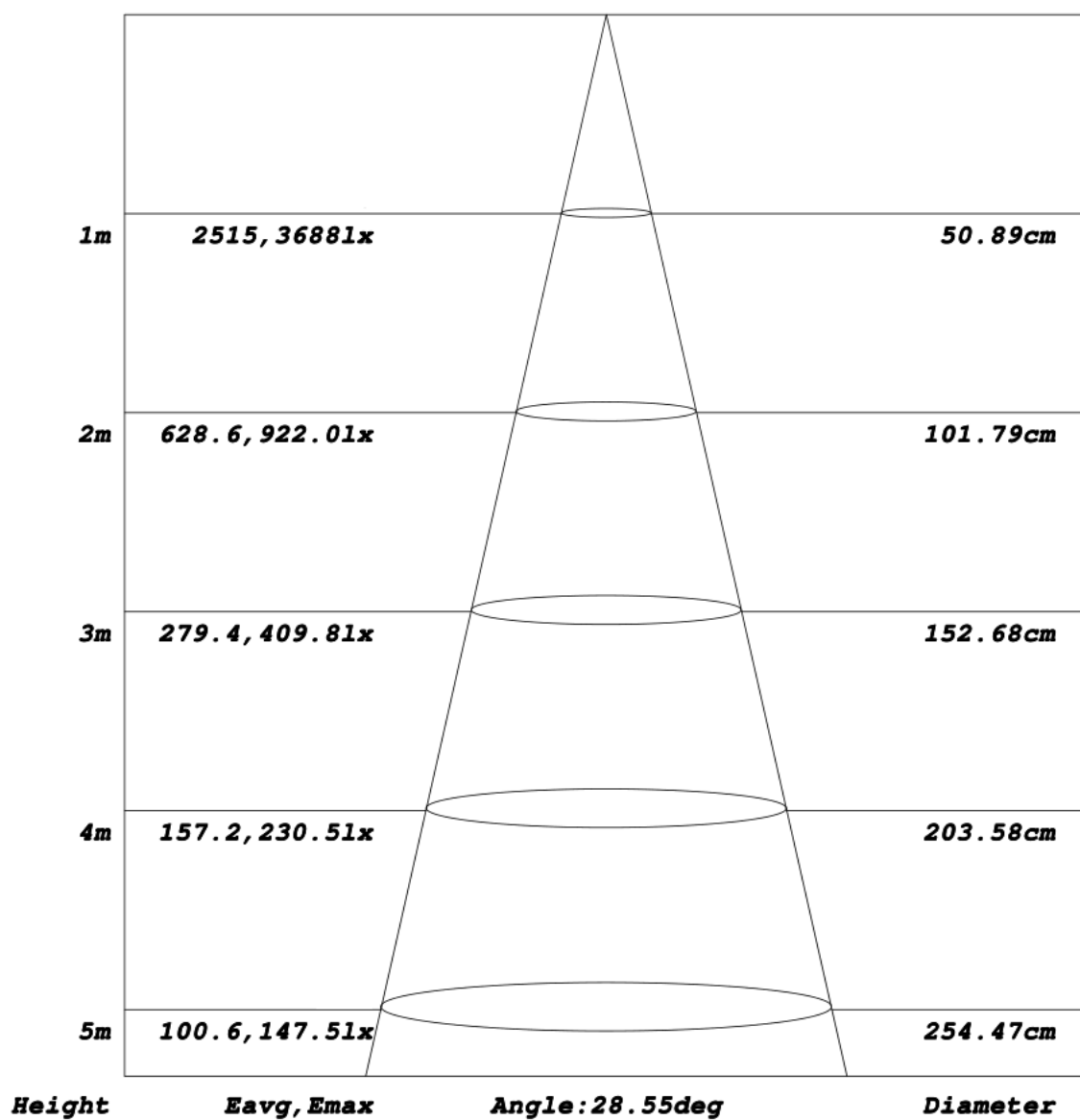
Кривые распределения силы света



3690K_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) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	68	63	76	68	63	75	67	63	58
0.80	85	77	72	84	76	72	83	76	71	66
1.00	91	83	78	90	83	78	88	83	77	72
1.25	96	89	84	95	88	84	93	87	83	78
1.50	100	93	88	98	92	88	96	91	87	81
2.00	104	98	94	102	97	93	99	95	91	85
2.50	106	101	97	104	100	96	101	97	94	87
3.00	108	104	100	107	102	99	103	100	97	90
4.00	111	107	104	109	106	103	105	103	100	93
5.00	113	110	107	111	108	106	106	104	102	94
ROOM INDEX	UF(total)									Direct
According to DIN EN 13032-2 2004										
Suspended										
SHRNM = 1.25										

Руководитель лаборатории _____/Тимонин Д.А.

Испытание провел(а): Лаухин С.Н

Протокол составил(а): Смищенко В.В