



ВСЕСОЮЗНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТОТЕХНИКИ
(ООО «ВНИАС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

e-mail: info@vnils.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО "ВНИЛС"

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "А.И. Тришин", written over a horizontal line.

Тришин А.И.

5 Июля 2019 г.



Протокол испытаний № 07\0507-19

Измерение основных светотехнических и электрических характеристик

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только
к испытанному образцу

Любое изменение данных, полное или частичное копирование
протокола испытаний запрещено

2019 г.

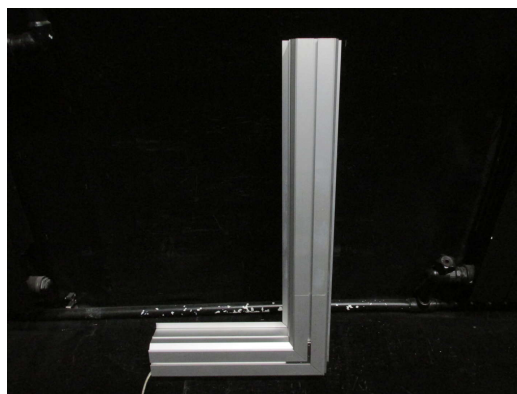
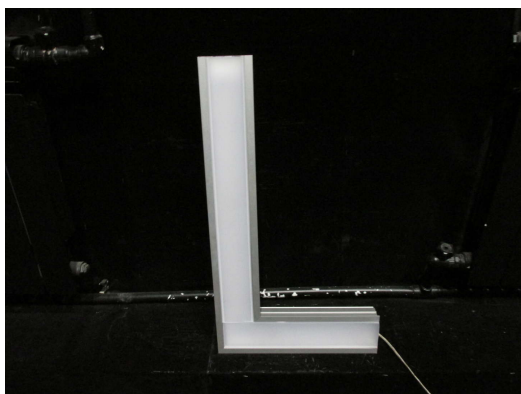


(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

1. Изделие

Заявитель:	ООО ТПК "ВАРТОН", 121354 г.Москва, ул. Дорогобужская, д. 14 стр. 6
Наименование:	Св-к Universal-Line встр L-пов правый/левый 23Вт 4000К 365*365*69мм IP40
Торговая марка:	VARTON
Артикул:	V1-A1-70469-10000-4002340+V2-R0-OP00-02.0.0110.00
Потребляемая мощность:	23Вт
КЦТ:	4000К
Световой поток:	
Вн. № образца:	

1.1 Фотографии образца



2. Место проведения испытаний

Всесоюзная Независимая Исследовательская Лаборатория Светотехники (ООО "ВНИЛС")
121309, г. Москва, проезд Физкультурный, д.2, стр 1
e-mail: info@vnils.ru

3. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды:	$25 \pm 2^{\circ}\text{C}$
Влажность:	$65 \pm 10\%$
Стабилизированное напряжение питания:	230В
Атмосферное давление:	$101\text{кПа} \pm 3\%$
Частота сети:	50Гц
Время наработки образца:	≥ 60 минут

4. Цель проведения испытаний

Проведение светотехнических испытаний, а также снятие основных фотометрических и электрических показателей

5. Нормативные ссылки

ГОСТ Р 54350-2015 - Светотехнические требования и методы испытаний
ГОСТ 23198-94 - Методы измерения спектральных и цветовых характеристик



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

6. Испытательное оборудование

Наименование	Тип СИ (ИО)	Серийный номер
Гониофотометр	GO-R5000	G108492CO1321112
Спектрорадиометр	HAAS-2000	G108544CM5321117
Цифровой измеритель мощности	PF2010	G103508TM5321119
Источник питания переменного тока с ШИМ	DPS1010	Y119885CM5331138
Источник питания постоянного тока	WY305	G115986CJ6331118
Люксметр + Пульсметр + Яркометр	ТКА-ПКМ (09)	09884

7. Результаты испытаний

Параметр	Значение
Световой поток, лм	2521.7
Сила света (Макс), кд	1100
Эффективность, лм/Вт	106.91
Потребляемая мощность, Вт	23.59
Коэффициент мощности	0.9352
Сила тока, А	0.1096
Коэффициент пульсации	1.4
Потребляемая мощность (реактивная), ВАр	8.9
Потребляемая мощность (полная), ВА	25.3
Угол рассеивания, °	93.8
Индекс цветопередачи	84.2
Коррелированная цветовая температура, К	4089

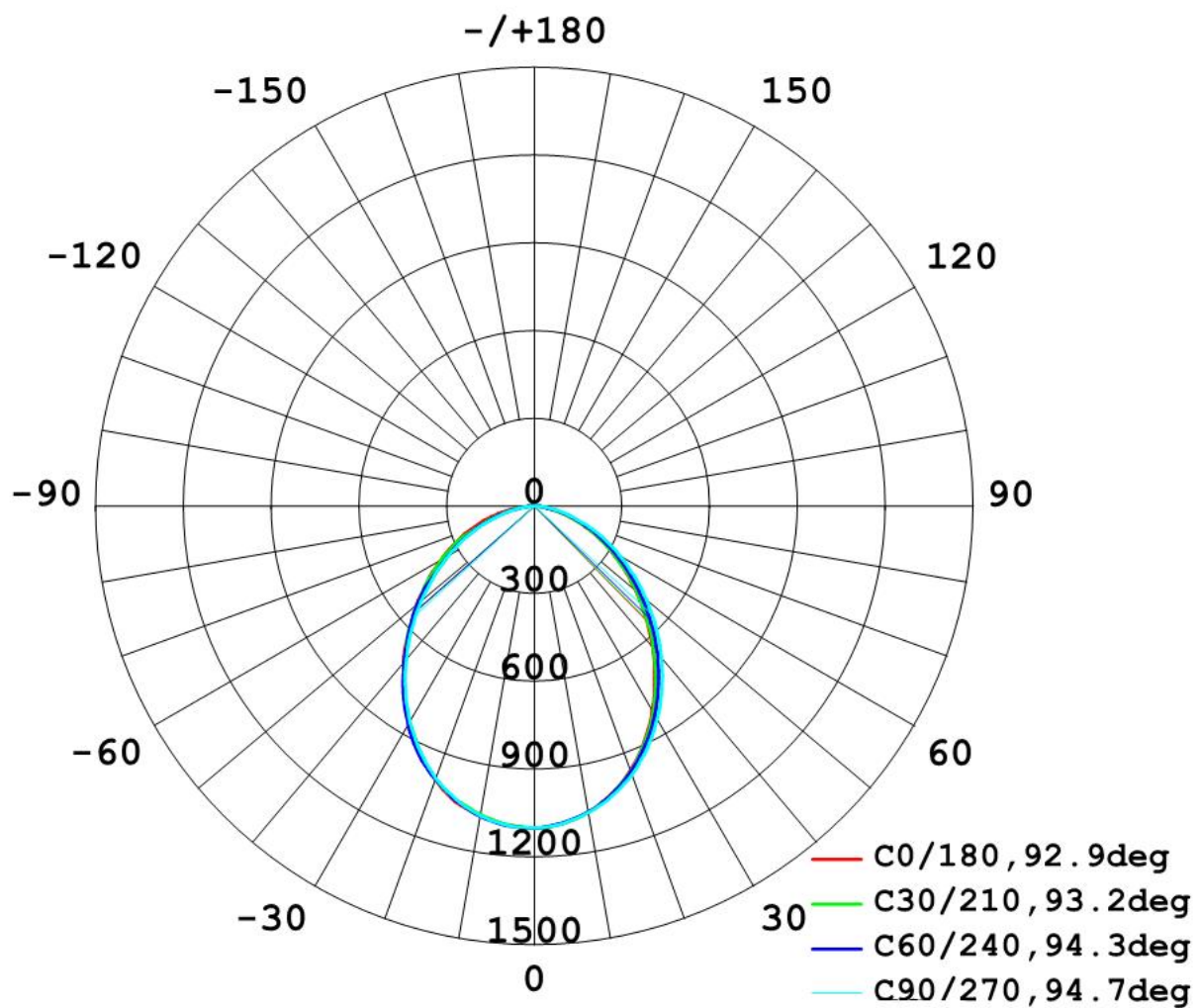
8. Приложения

Параметр	Приложение
Кривые распределения силы света	1
Спектрограмма	2
Конусная диаграмма освещённости	3
Коэфф. использования светильников	4



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 1



Инженер-метролог

Телкова Е.А.

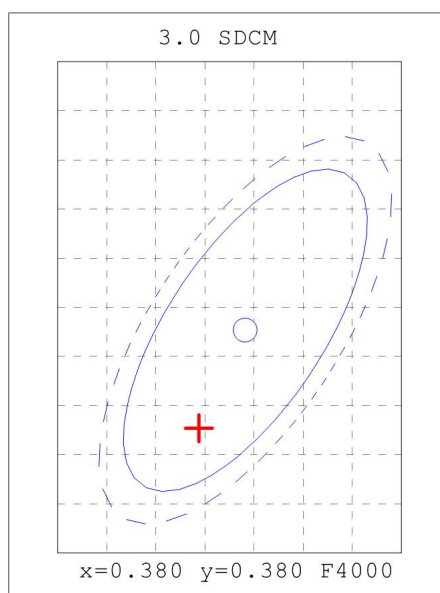
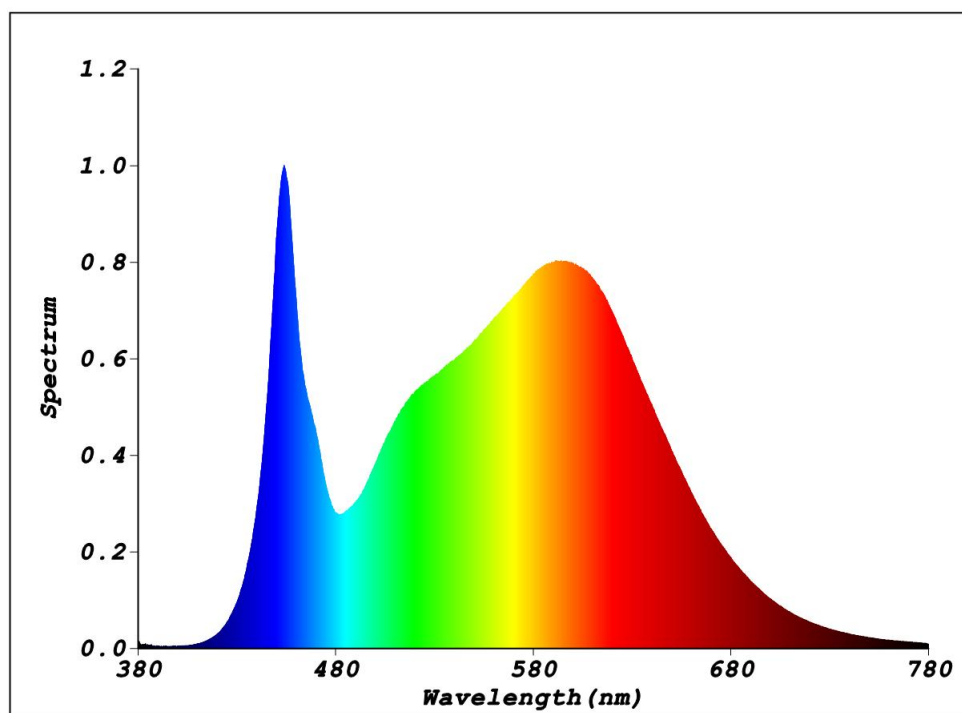
Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 2



Инженер-метролог

Телкова Е.А.

Главный инженер-метролог

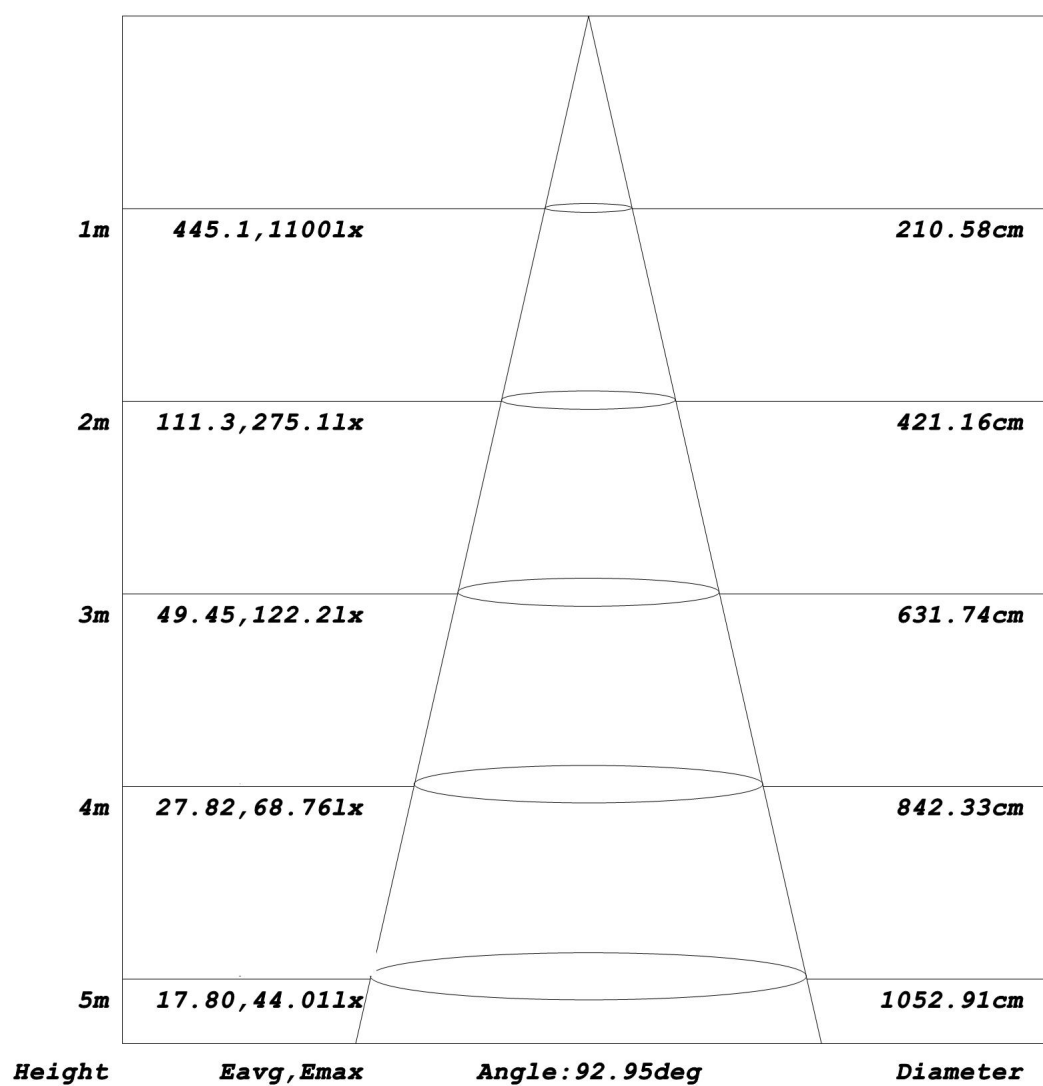
Лаухин С.Н.

2019 г.



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 3



Инженер-метролог

Телкова Е.А.

Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 4

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) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	61	50	44	60	50	44	59	50	43	37
0.80	71	60	53	70	60	53	69	59	53	46
1.00	79	69	62	78	69	62	76	70	62	55
1.25	86	77	70	85	76	70	82	74	69	62
1.50	91	82	75	89	81	75	86	79	74	67
2.00	97	90	84	96	88	83	92	86	81	74
2.50	101	94	88	99	92	87	95	90	86	78
3.00	104	98	93	102	96	92	98	93	89	81
4.00	108	102	98	105	101	97	101	97	94	86
5.00	110	105	102	107	104	100	103	100	97	88
ROOM INDEX	UF (total)									Direct
According to DIN EN 13032-2 2004				Suspended				SHRNOM = 1.25		

Инженер-метролог

Телкова Е.А.

Главный инженер-метролог

Лаухин С.Н.

2019 г.