



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

e-mail: info@vnils.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООО «ВНИЛС»

The signature is in blue ink. The circular stamp is blue and contains the text: "Всероссийский институт метрологии" (All-Russian Institute of Metrology) around the top edge, "ФГУП" (Federal Scientific Center) at the top, "Федеральное государственное учреждение" (Federal state institution) around the bottom edge, "Москва" (Moscow) at the bottom, and "127746729274" in the center. Inside the stamp, it says "Всероссийская независимая исследовательская лаборатория светотехники" (All-Russian independent research laboratory of lighting technology).

7 Декабря 2018 г.

Протокол испытаний № 01\0712-18

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

2018 г.

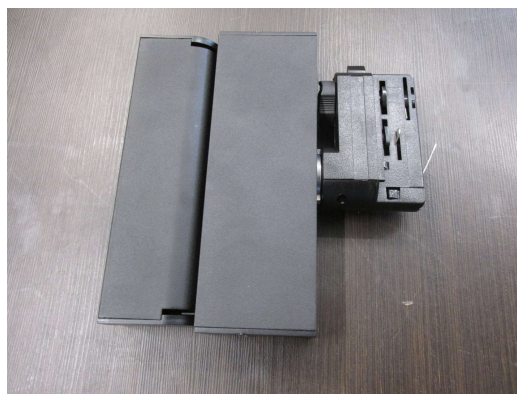


(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

1. Изделие

Заявитель:	ООО ТПК "ВАРТОН", 121354 г.Москва, ул. Дорогобужская, д. 14 стр. 6
Наименование:	Св-к трек TT-Stellar 15W 169x35x169 мм 3000K угол 34 гр. черный
Торговая марка:	VARTON
Артикул:	V1-R0-90469-90L25-2001530
Потребляемая мощность:	15Вт
КЦТ:	3000K
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 «ВНИАС»)
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 + Яркоммер	ТКА-ПКМ (09)	09884

7. Результаты испытаний

Параметр	Значение
Световой поток, лм	1057.5
Сила света (Макс), кд	3177
Эффективность, лм/Вт	70.88
Потребляемая мощность, Вт	14.92
Коэффициент мощности	0.9068
Сила тока, А	0.0714
Коэффициент пульсации	0.0
Потребляемая мощность (реактивная), ВАр	6.9
Потребляемая мощность (полная), ВА	16.5
Угол рассеивания, °	31.0
Индекс цветопередачи	82.7
Коррелированная цветовая температура, К	3265

8. Приложения

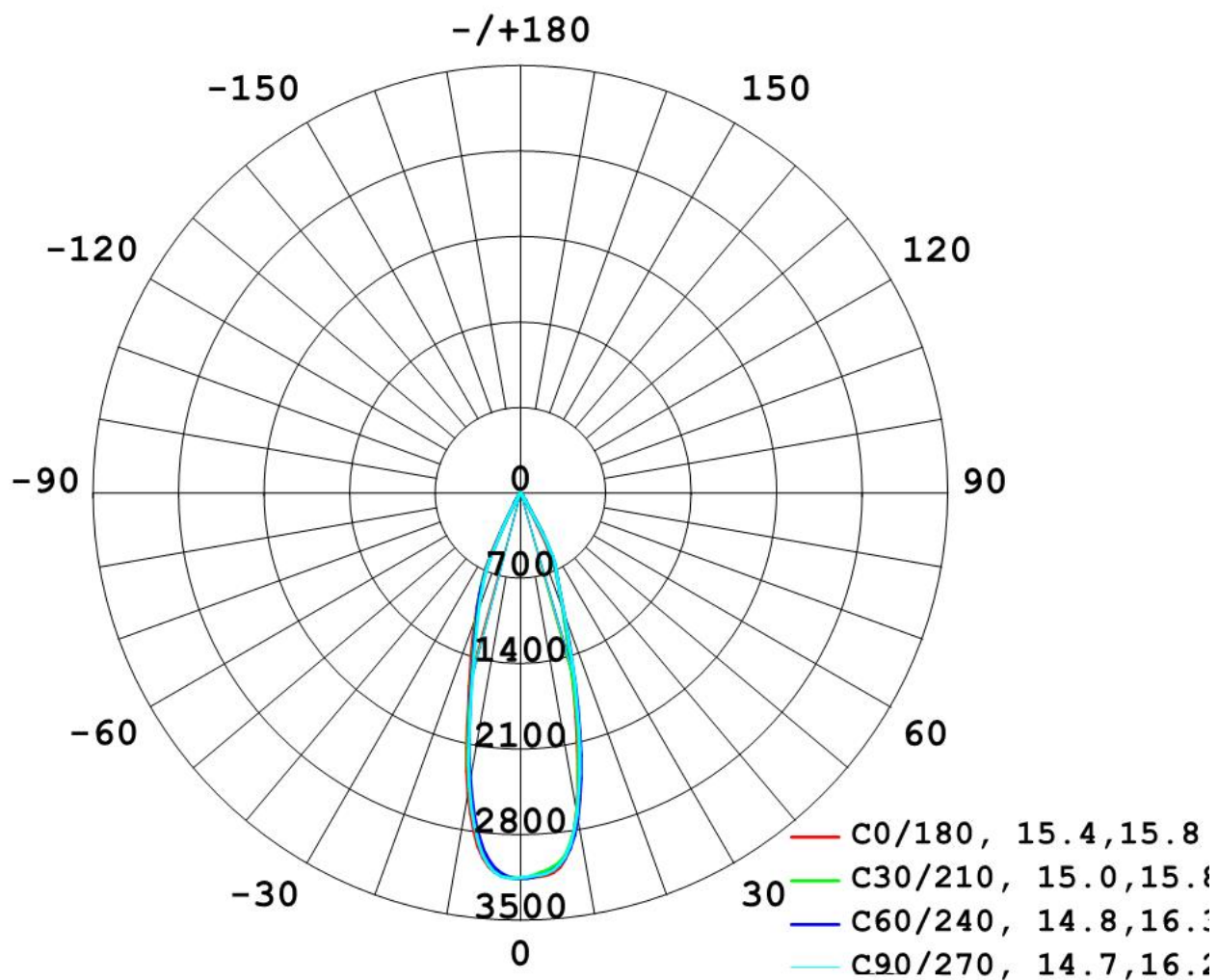
Параметр	Приложение
Кривые распределения силы света	1
Спектрограмма	2
Конусная диаграмма освещённости	3
Коэфф. использования светильников	4





(ООО «ВНИАС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 1



Инженер-метролог

Главный инженер-метролог

Телкова Е. А.

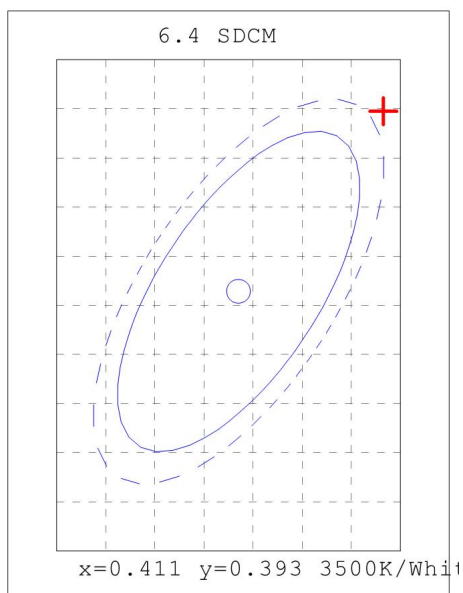
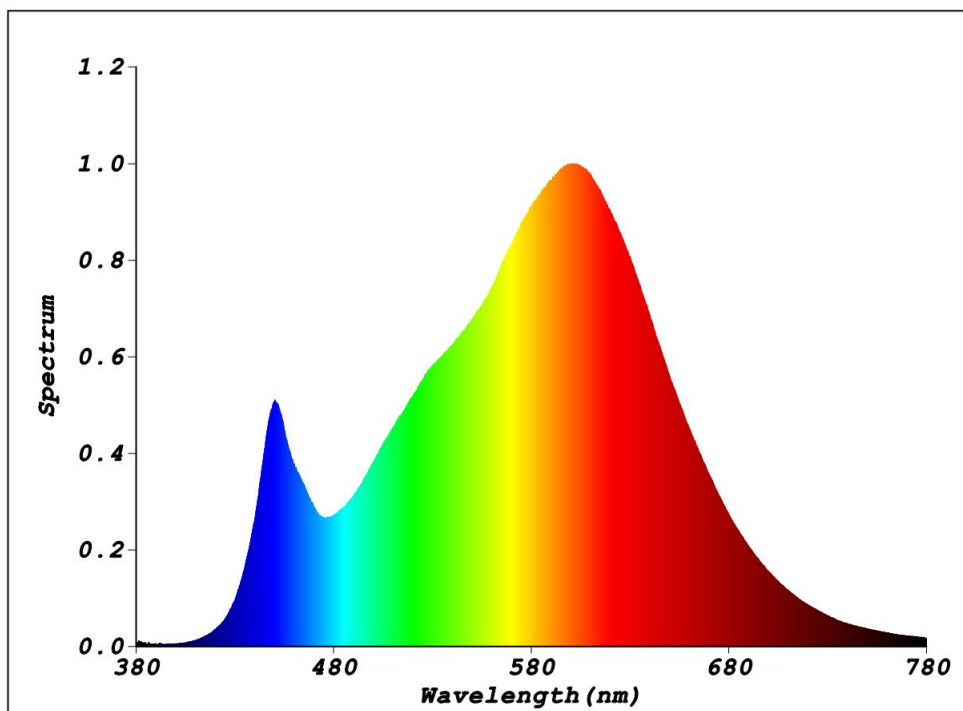


2018 г.



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 2



Инженер-метролог

Главный инженер-метролог

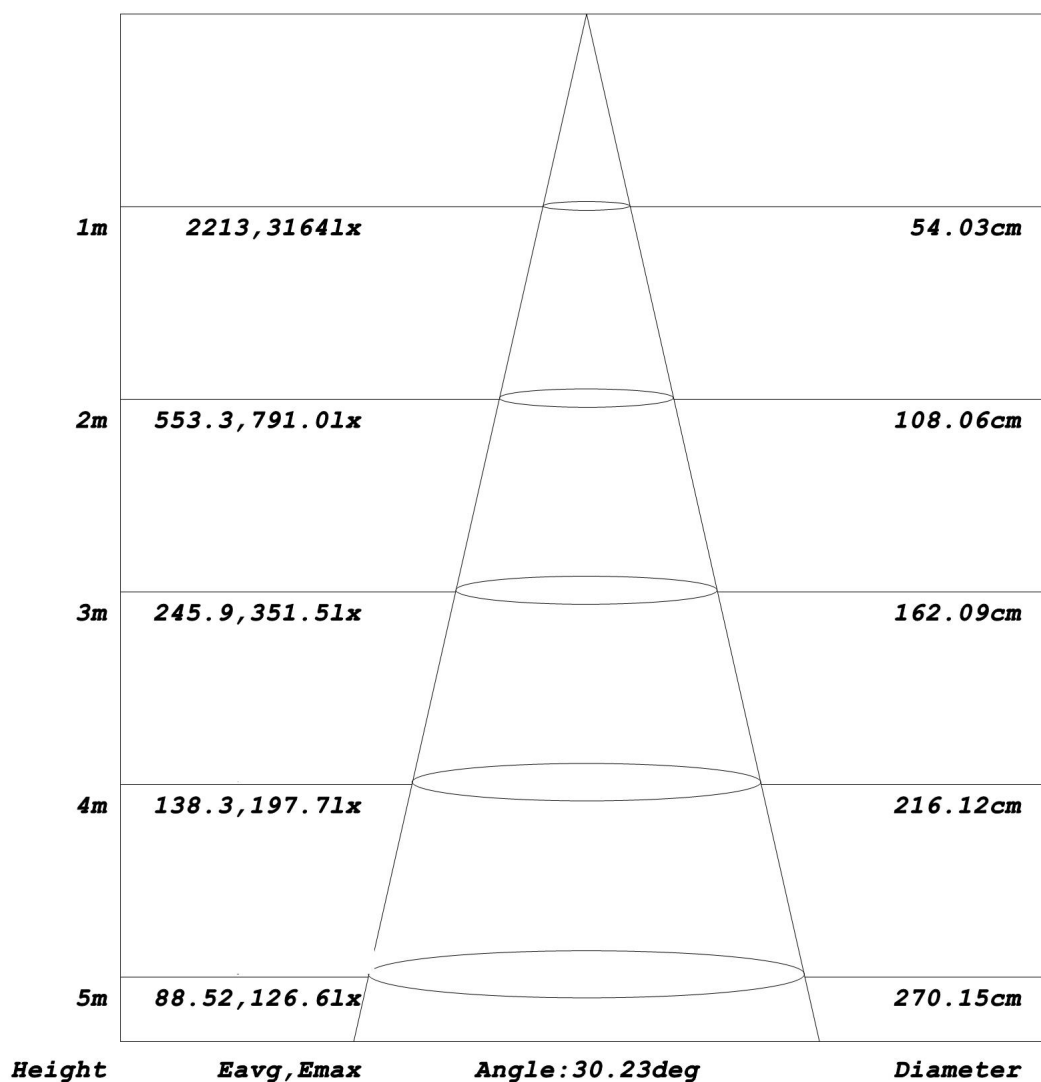


2018 г.



(ООО «ВНИЛС»)
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

Приложение 3



Инженер-метролог

Главный инженер-метролог



2018 г.



(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) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	91	86	83	91	86	82	90	85	82	79
0.80	98	93	90	98	93	90	97	92	89	86
1.00	102	97	94	101	97	94	100	96	93	90
1.25	105	101	98	104	100	98	103	99	97	93
1.50	108	104	101	107	103	100	105	102	99	95
2.00	110	106	103	109	105	103	106	103	101	96
2.50	111	108	105	110	107	104	107	104	103	97
3.00	113	110	107	111	108	106	108	106	104	98
4.00	115	112	110	113	111	109	109	107	106	99
5.00	116	114	112	114	112	111	110	109	108	100
ROOM INDEX	UF (total)									Direct
According to DIN EN 13032-2 2004						Suspended			SHRNOM = 1.25	

Инженер-метролог

Главный инженер-метролог



2018 г.