



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

e-mail: info@vnils.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООО «ВНИЛС»

Тимохин Д.А.  
20 Апреля 2018 г.

A blue circular official stamp of the "Всесоюзная Независимая Исследовательская Лаборатория Светотехники" (All-Union Independent Research Laboratory of Lighting Technology). The stamp contains the text "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ" (Limited Liability Company) around the top inner edge and "ОГРН 1127746729274 \* МОСКВА \* 77" around the bottom inner edge. The center of the stamp contains the full name of the laboratory.

Протокол испытаний № 05\2004-18

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.

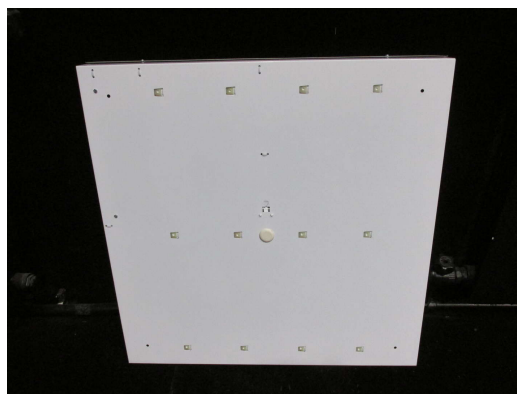


(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## 1. Изделие

|                        |                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Заявитель:             | ООО ТПК "ВАРТОН", 121354 г.Москва, ул. Дорогобужская, д. 14 стр. 6 |
| Наименование:          | Св-к Премиум встр/накл 36Вт 3950К 595*595*50мм                     |
| Торговая марка:        | VARTON                                                             |
| Артикул:               | V1-E0-00070-01000-2003639+V2-A0-MP00-02.2.0007.20                  |
| Потребляемая мощность: | 36Вт                                                               |
| КЦТ:                   | 3950К                                                              |
| 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:              | $\geq 60$ 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 + Яркометр         | ТКА-ПКМ (09) | 09884            |

## 7. Результаты испытаний

| Параметр                                       | Значение |
|------------------------------------------------|----------|
| Световой поток, <b>лм</b>                      | 3761.8   |
| Сила света (Макс), <b>кд</b>                   | 2062     |
| Эффективность, <b>лм/Вт</b>                    | 105.03   |
| Потребляемая мощность, <b>Вт</b>               | 35.82    |
| Коэффициент мощности                           | 0.9583   |
| Сила тока, <b>А</b>                            | 0.1625   |
| Коэффициент пульсации                          | 0        |
| Потребляемая мощность (реактивная), <b>ВАр</b> | 10.7     |
| Потребляемая мощность (полная), <b>ВА</b>      | 37.5     |
| Угол рассеивания, °                            | 79.0     |
| Индекс цветопередачи                           | 86.9     |
| Коррелированная цветовая температура, <b>К</b> | 4346     |

## 8. Приложения

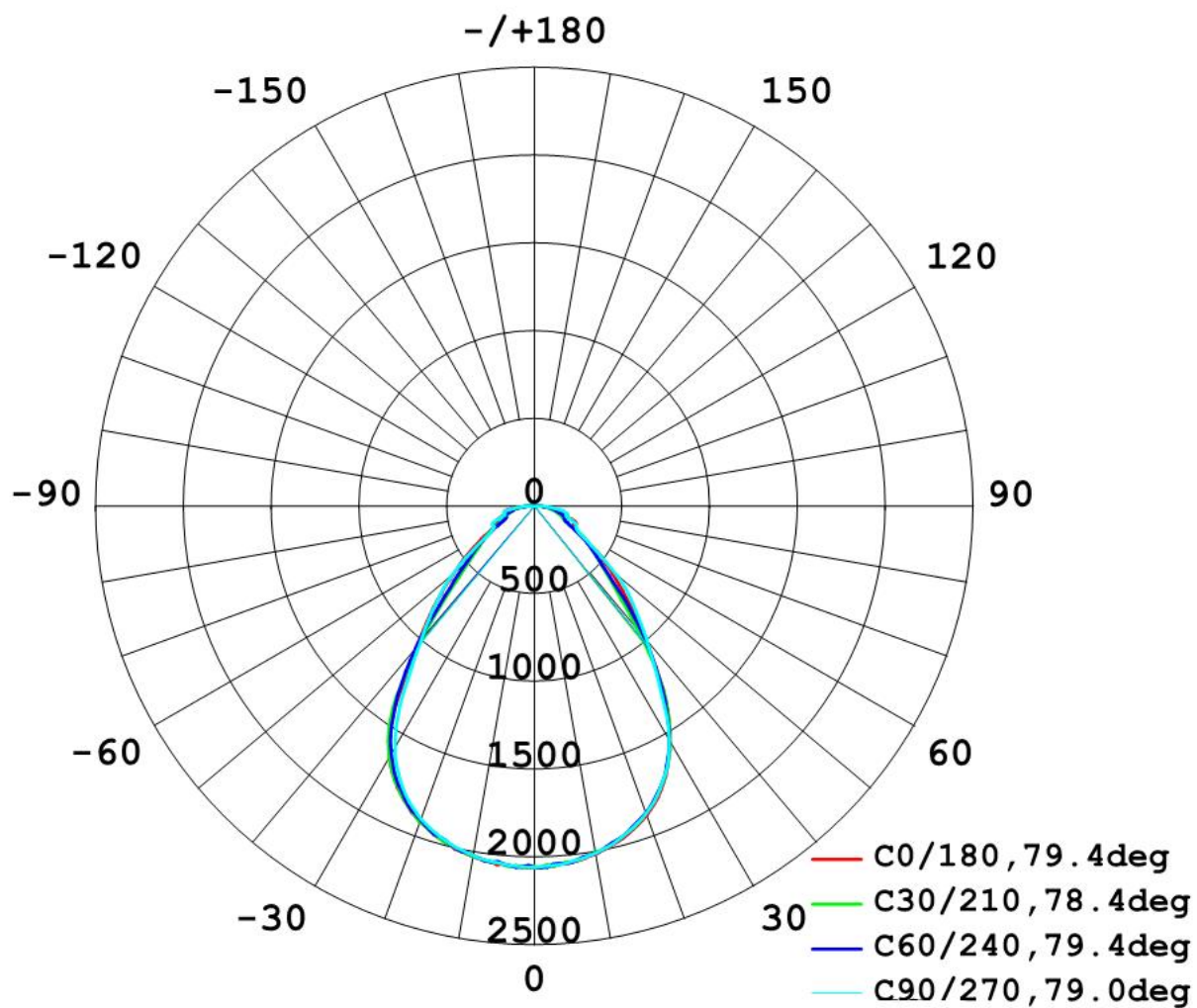
| Параметр                          | Приложение |
|-----------------------------------|------------|
| Кривые распределения силы света   | 1          |
| Спектрограмма                     | 2          |
| Конусная диаграмма освещённости   | 3          |
| Коэфф. использования светильников | 4      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





(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## Приложение 1



Инженер-метролог

Главный инженер-метролог

Смирненко В.В.

Лаухин С.Н.

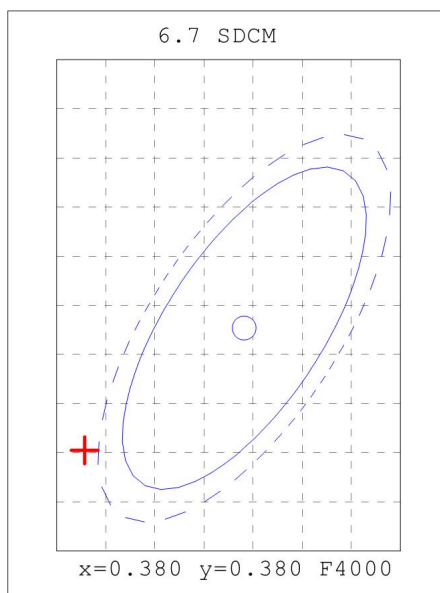
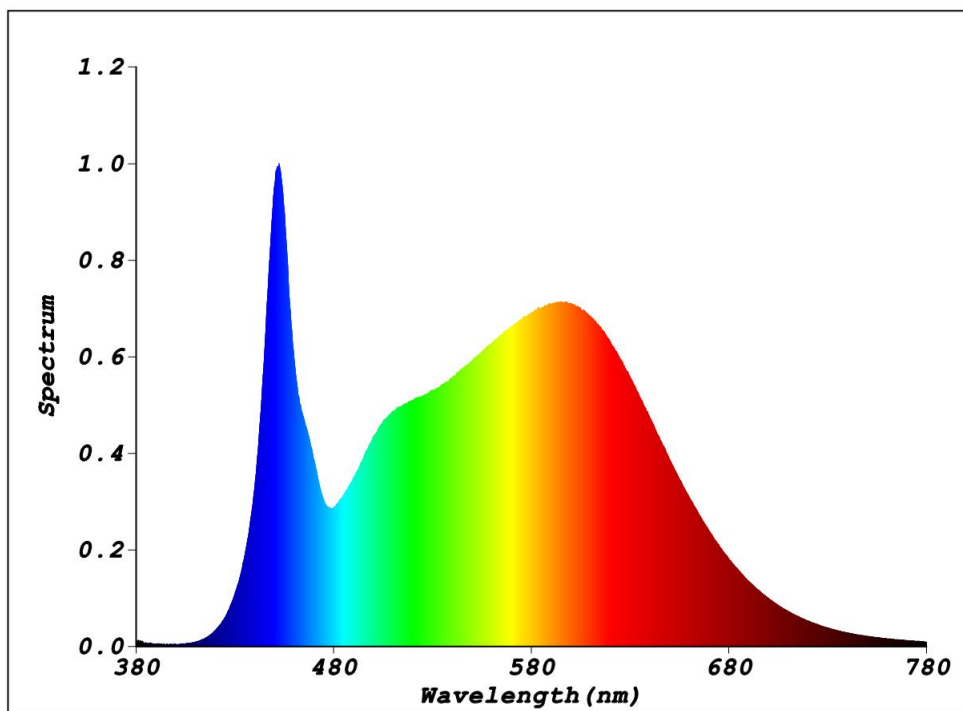


2018 г.



(ООО «ВНИЛС»)  
ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## Приложение 2



Инженер-метролог

Главный инженер-метролог

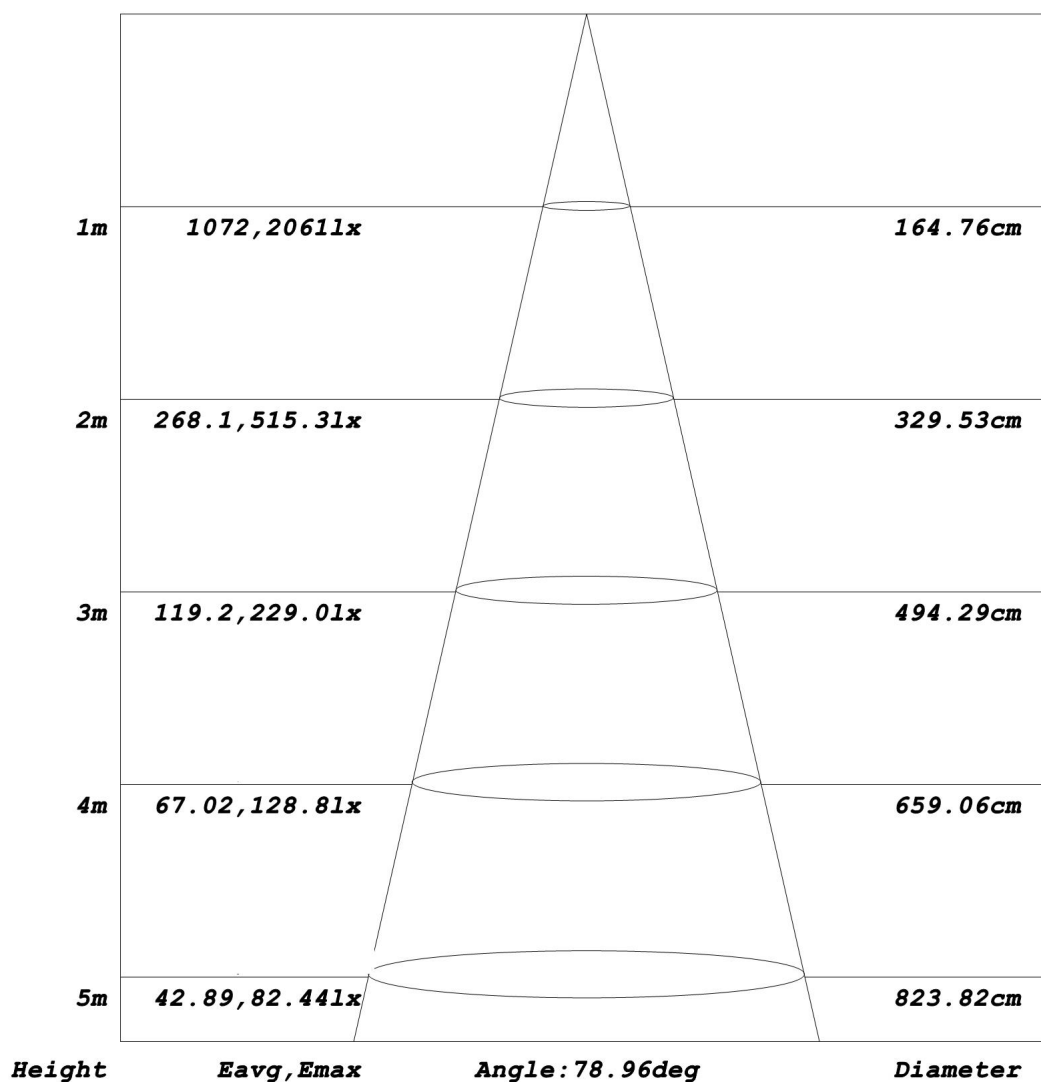


2018 г.



(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) $k(RI) \times RCR = 5$ |     |           |     |     |     |     |               |     |        |
| $k = 0.60$                       | 59                                                   | 50  | 45        | 58  | 50  | 45  | 57  | 50            | 45  | 41     |
| 0.80                             | 67                                                   | 58  | 53        | 66  | 58  | 53  | 64  | 58            | 53  | 48     |
| 1.00                             | 73                                                   | 65  | 60        | 72  | 64  | 60  | 70  | 65            | 59  | 54     |
| 1.25                             | 78                                                   | 70  | 66        | 76  | 70  | 65  | 74  | 69            | 64  | 59     |
| 1.50                             | 81                                                   | 74  | 70        | 80  | 74  | 69  | 77  | 72            | 68  | 63     |
| 2.00                             | 85                                                   | 80  | 75        | 84  | 79  | 75  | 81  | 77            | 73  | 67     |
| 2.50                             | 88                                                   | 83  | 78        | 86  | 82  | 78  | 83  | 79            | 76  | 70     |
| 3.00                             | 90                                                   | 85  | 82        | 89  | 84  | 81  | 85  | 82            | 79  | 72     |
| 4.00                             | 93                                                   | 89  | 86        | 91  | 87  | 85  | 88  | 85            | 82  | 75     |
| 5.00                             | 95                                                   | 91  | 88        | 93  | 90  | 87  | 89  | 86            | 84  | 77     |
| ROOM INDEX                       | UF (total)                                           |     |           |     |     |     |     |               |     | Direct |
| According to DIN EN 13032-2 2004 |                                                      |     | Suspended |     |     |     |     | SHRNOM = 1.25 |     |        |

Инженер-метролог

Главный инженер-метролог



2018 г.