

## Кемеровский областной суд



Оглавление

Кемеровский областной суд

Ведомость светильников..... 3

Виды..... 4

Кемеровский областной суд

DIALux - Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. (1xLED)..... 7

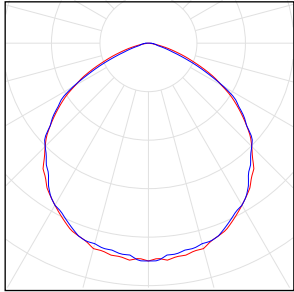
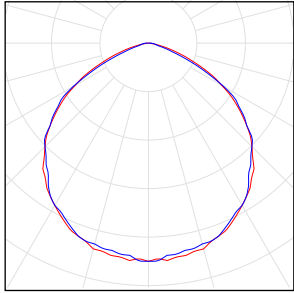
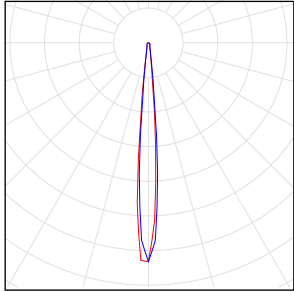
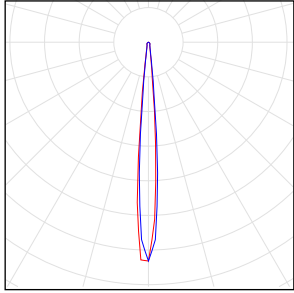
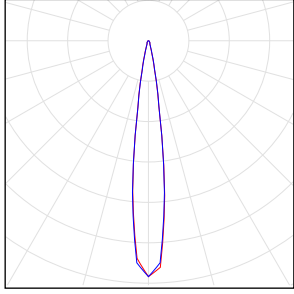
DIALux - Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. (1xLED)..... 8

SVTECHNICS - Архитектурное освещение (1xLG)..... 9

SVTECHNICS - Архитектурное освещение (1xLG)..... 10

SVTechnics - Архитектурное освещение (1x)..... 11

## Кемеровский областной суд

Количество	Светильник (Место выхода света)		
18	DIALux - SV-Spire-15-930-5000-Opal Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. Место выхода света 1 Комплектация: 1xLED Коэффициент полезного действия: 94.44% Световой поток ламп: 1540 lm Световой поток от светильников: 1454 lm Мощность: 15.0 W Светоотдача: 97.0 lm/W  Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100	Изображение светильников дается в фирменном каталоге.	
194	DIALux - SV-Spire-20-1110-5000 Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. Место выхода света 1 Комплектация: 1xLED Коэффициент полезного действия: 94.60% Световой поток ламп: 2560 lm Световой поток от светильников: 2422 lm Мощность: 20.0 W Светоотдача: 121.1 lm/W  Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100	Изображение светильников дается в фирменном каталоге.	
14	SVTECHNICS - SV-TUBE-S-30-9(FWHM) Архитектурное освещение Место выхода света 1 Комплектация: 1xLG Коэффициент полезного действия: 82.43% Световой поток ламп: 3700 lm Световой поток от светильников: 3050 lm Мощность: 30.0 W Светоотдача: 101.7 lm/W  Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100	Изображение светильников дается в фирменном каталоге.	
4	SVTECHNICS - SV-TUBE-S-4-9(FWHM) Архитектурное освещение Место выхода света 1 Комплектация: 1xLG Коэффициент полезного действия: 82.39% Световой поток ламп: 680 lm Световой поток от светильников: 560 lm Мощность: 4.0 W Светоотдача: 140.1 lm/W  Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100	Изображение светильников дается в фирменном каталоге.	
55	SVTechnics - SV-TUBE-S-13-13(FWHM) Архитектурное освещение Место выхода света 1 Комплектация: 1x Коэффициент полезного действия: 85.64% Световой поток ламп: 1650 lm Световой поток от светильников: 1413 lm Мощность: 13.0 W Светоотдача: 108.7 lm/W  Колориметрические данные 1x: CCT 3000 K, CRI 100	Изображение светильников дается в фирменном каталоге.	

Общий световой поток ламп: 542870 lm, Общий световой поток светильников: 501143 lm, Общая мощность: 4303.0 W, Светоотдача: 116.5 lm/W

## Кемеровский областной суд

### Местность 1 (13)



## Местность 1 (16)



### Местность 1 (15)



Местность 1 / DIALux SV-Spire-20-1110-5000 Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. 1xLED  
/ DIALux - Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. (1xLED)

## DIALux SV-Spire-20-1110-5000 Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. 1xLED

Изображение  
светильников дается в  
фирменном каталоге.

Коэффициент полезного действия: 94.60%

Световой поток ламп: 2560 lm

Световой поток от светильников: 2422 lm

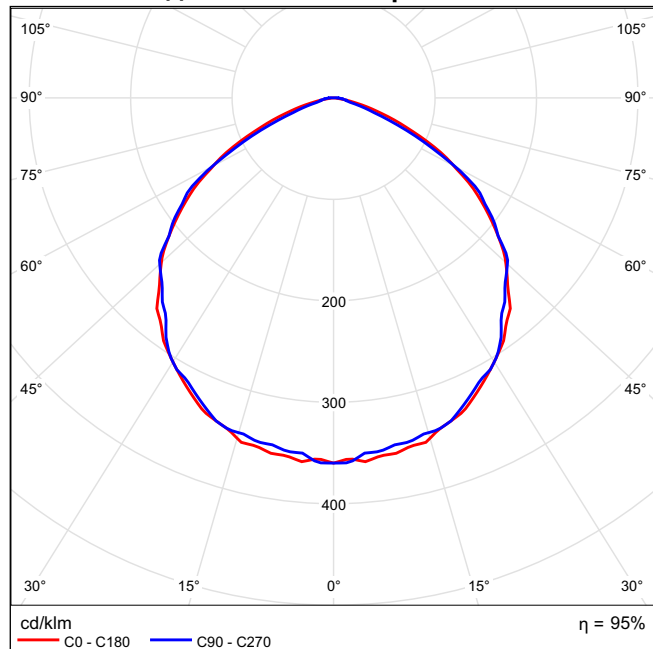
Мощность: 20.0 W

Светоотдача: 121.1 lm/W

Колориметрические данные

1x: CCT 3000 K, CRI 100

### Место выхода света 1 / Полярные LVK



Местность 1 / DIALux SV-Spire-15-930-5000-Opal Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей.  
1xLED / DIALux - Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. (1xLED)

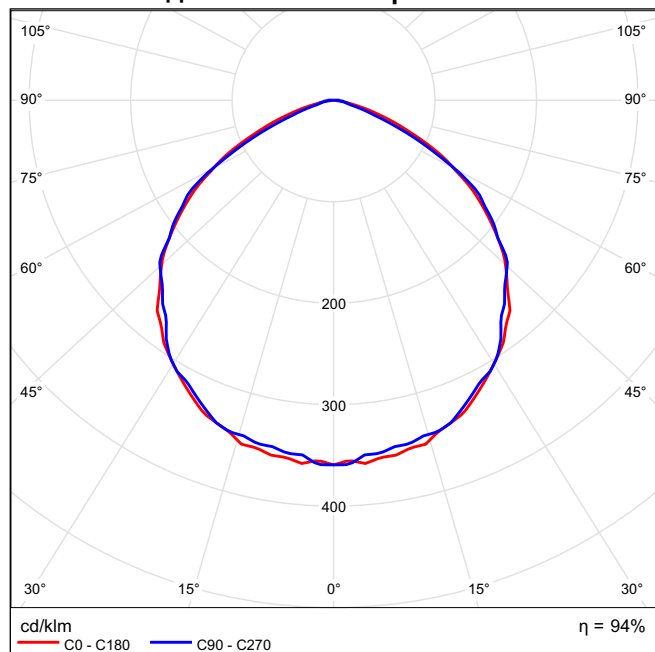
## DIALux SV-Spire-15-930-5000-Opal Общее освещение территорий помещений, складов, торговых площадей. 1xLED

Изображение  
светильников дается в  
фирменном каталоге.

Коэффициент полезного действия: 94.44%  
Световой поток ламп: 1540 lm  
Световой поток от светильников: 1454 lm  
Мощность: 15.0 W  
Светоотдача: 97.0 lm/W

Колориметрические данные  
1x: CCT 3000 K, CRI 100

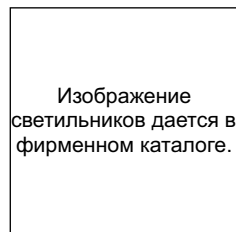
### Место выхода света 1 / Полярные LVK





Местность 1 / SVTECHNICS SV-TUBE-S-30-9(FWHM) Архитектурное освещение 1xLG / SVTECHNICS - Архитектурное освещение (1xLG)

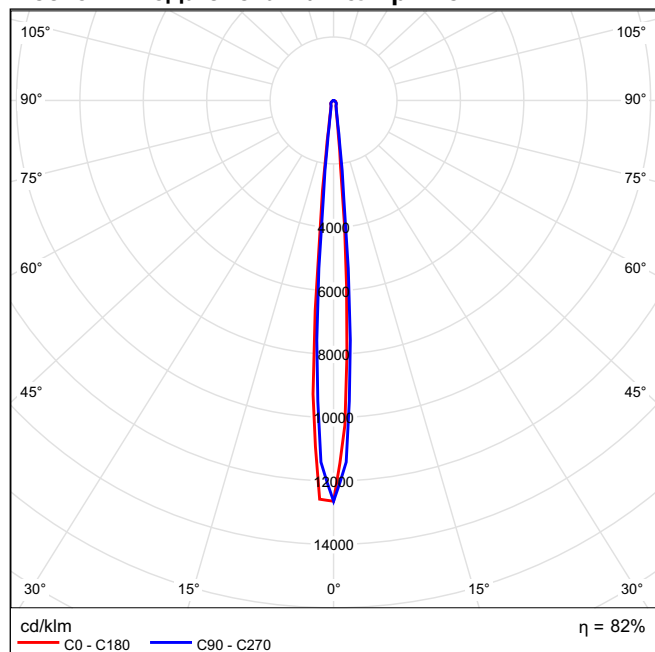
## SVTECHNICS SV-TUBE-S-30-9(FWHM) Архитектурное освещение 1xLG



Коэффициент полезного действия: 82.43%  
Световой поток ламп: 3700 lm  
Световой поток от светильников: 3050 lm  
Мощность: 30.0 W  
Светоотдача: 101.7 lm/W

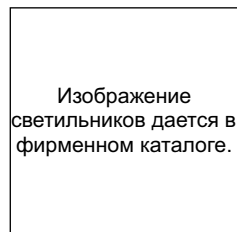
Колориметрические данные  
1x: CCT 3000 K, CRI 100

### Место выхода света 1 / Полярные LVK



Местность 1 / SVTECHNICS SV-TUBE-S-4-9(FWHM) Архитектурное освещение 1xLG / SVTECHNICS - Архитектурное освещение (1xLG)

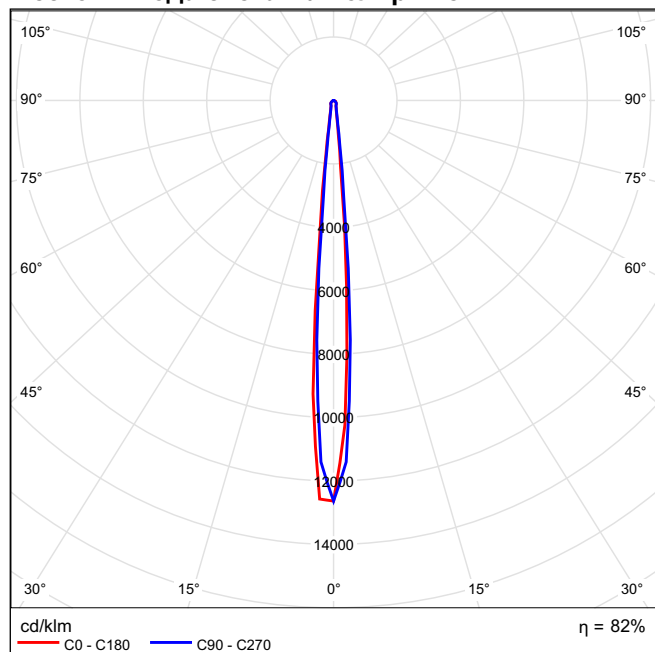
## SVTECHNICS SV-TUBE-S-4-9(FWHM) Архитектурное освещение 1xLG



Коэффициент полезного действия: 82.39%  
Световой поток ламп: 680 lm  
Световой поток от светильников: 560 lm  
Мощность: 4.0 W  
Светоотдача: 140.1 lm/W

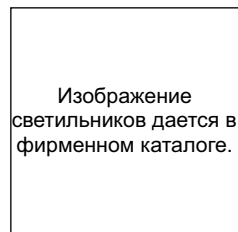
Колориметрические данные  
1x: CCT 3000 K, CRI 100

### Место выхода света 1 / Полярные LVK



Местность 1 / SVTechnics SV-TUBE-S-13-13(FWHM) Архитектурное освещение 1x / SVTechnics - Архитектурное освещение (1x)

## SVTechnics SV-TUBE-S-13-13(FWHM) Архитектурное освещение 1x



Коэффициент полезного действия: 85.64%  
Световой поток ламп: 1650 lm  
Световой поток от светильников: 1413 lm  
Мощность: 13.0 W  
Светоотдача: 108.7 lm/W

Колориметрические данные  
1x: CCT 3000 K, CRI 100

### Место выхода света 1 / Полярные LVK

