

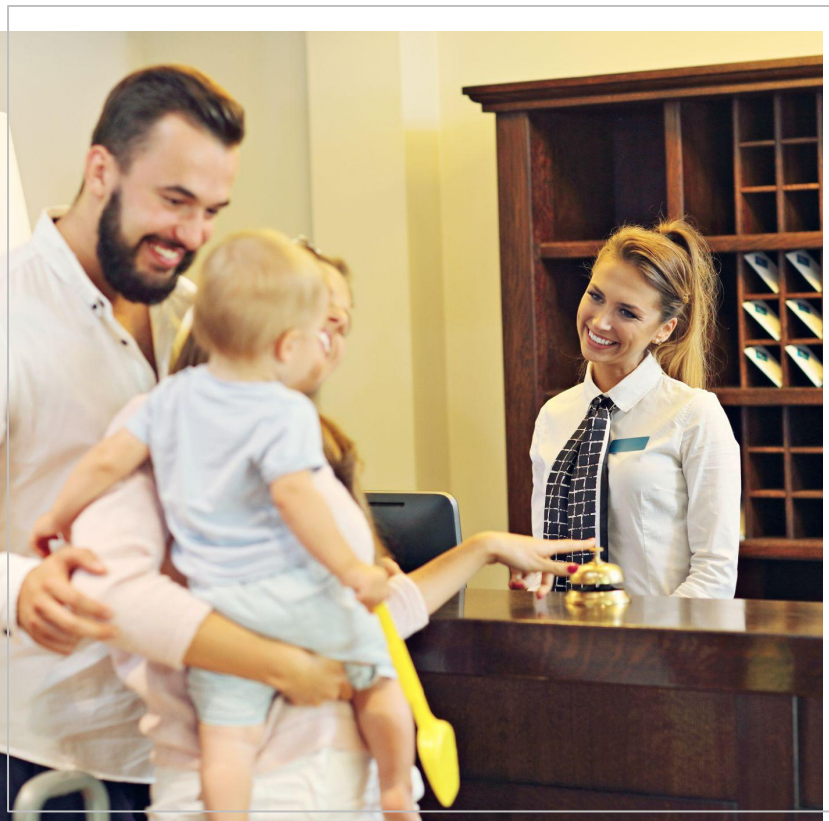


## КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И СВЕТИЛЬНИКИ НЕСТАНДАРТНОЙ ФОРМЫ



[www.csvt.ru](http://www.csvt.ru)



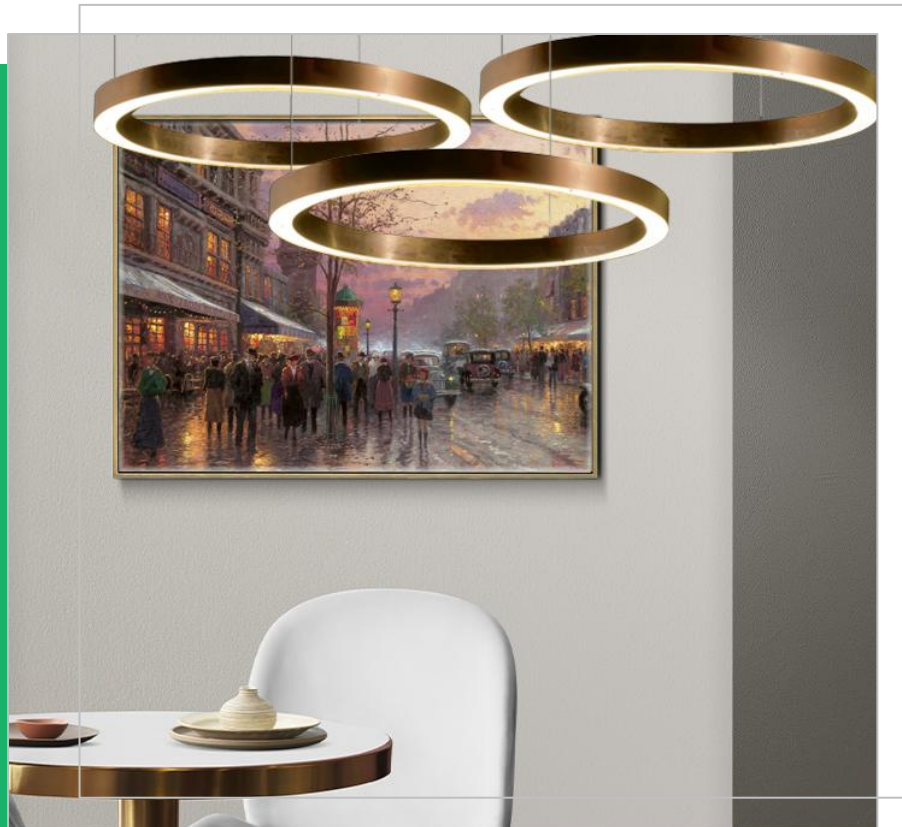


### ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ CSVT СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Гарантия на все светильники от 5 лет**





Стильные модели светодиодных кольцевых светильников используются для освещения медицинских и учебных заведений, торговых и бизнес-центров, отелей и ресторанов, фитнес-клубов и салонов красоты.

Разнообразие диаметров и форм позволяет найти решения как для общего освещения пространства, так и для подсветки отдельных зон и визуального разделения помещения на локальные участки.

Корпус светильников изготовлен из европейского ПВХ, а опаловый рассеиватель обеспечивает равномерную засветку по всему периметру.





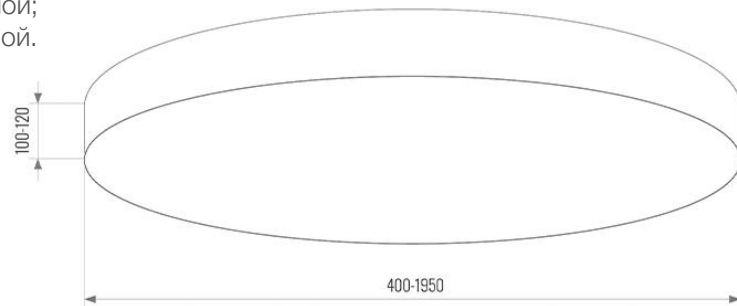
## Классическая модель круглой формы с равномерной засветкой по всей поверхности

Высота корпуса стандартных моделей 100 и 120 мм.  
Диаметр от 400 до 1950 мм.

Встраиваемый блок питания.

Базовые цвета: белый, чёрный, серебро, золото.

Варианты монтажа:  
подвесной;  
накладной.



|                                |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Диаметр светильника, мм</b> | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900   | 1000  | 1200  | 1400  | 1500  | 1600  | 1800  | 1950  |
| <b>Мощность, Вт</b>            | 19   | 28   | 42   | 57   | 75   | 96    | 87    | 127   | 170   | 195   | 223   | 282   | 331   |
| <b>Световой поток, Лм</b>      | 2280 | 3360 | 5040 | 6840 | 9000 | 11520 | 10440 | 15240 | 20400 | 23400 | 26760 | 33840 | 39720 |





# HOLE-RING

## HOLE-RING

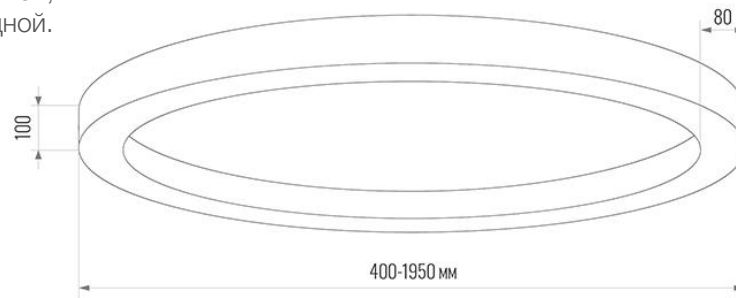
Кольцевой светильник с шириной засветки 80 мм по всему диаметру

Высота корпуса стандартной модели 100 мм.  
Диаметр от 400 до 1950 мм.

Встраиваемый блок питания.

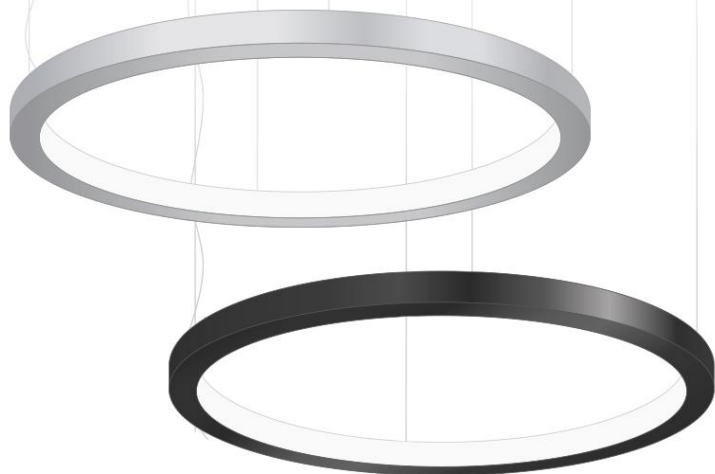
Базовые цвета: белый, чёрный, серебро, золото.

Варианты монтажа:  
подвесной;  
накладной.



|                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Диаметр светильника, мм</b> | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1200 | 1400 | 1500  | 1600  | 1800  | 1950  |
| <b>Мощность, Вт</b>            | 24   | 33   | 41   | 48   | 57   | 62   | 71   | 88   | 104  | 113   | 119   | 136   | 148   |
| <b>Световой поток, Лм</b>      | 2184 | 3003 | 3731 | 4368 | 5187 | 5642 | 6461 | 8008 | 9464 | 10283 | 10829 | 12376 | 13468 |





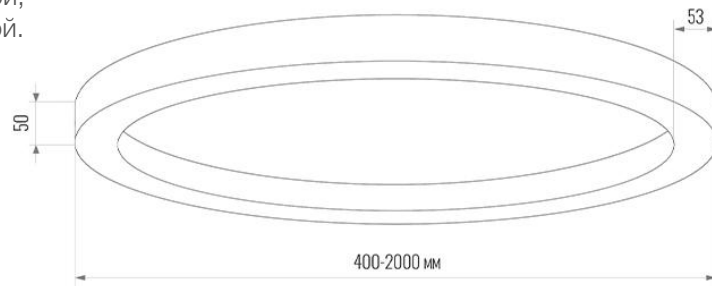
**Кольцевой светильник с внутренней засветкой периметра шириной 53мм**  
**Угол свечения 120 градусов**

Высота корпуса стандартной модели 50 мм.  
 Диаметр от 400 до 2000 мм.

Выносной блок питания.

Базовые цвета: белый, чёрный, серебро, золото.

Варианты монтажа:  
 подвесной;  
 накладной.



|                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Диаметр светильника, мм</b> | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1200 | 1400 | 1500  | 1600  | 1800  | 2000  |
| <b>Мощность, Вт</b>            | 30   | 37   | 45   | 53   | 61   | 69   | 77   | 92   | 108  | 116   | 124   | 139   | 155   |
| <b>Световой поток, Лм</b>      | 2730 | 3367 | 4095 | 4823 | 5551 | 6279 | 7007 | 8372 | 9828 | 10556 | 11284 | 12649 | 14105 |





# RING-OUT

Кольцевой светильник с внешней засветкой периметра шириной 53мм

Угол свечения 120 градусов

Высота корпуса стандартной модели 50 мм.

Диаметр от 400 до 2000 мм.

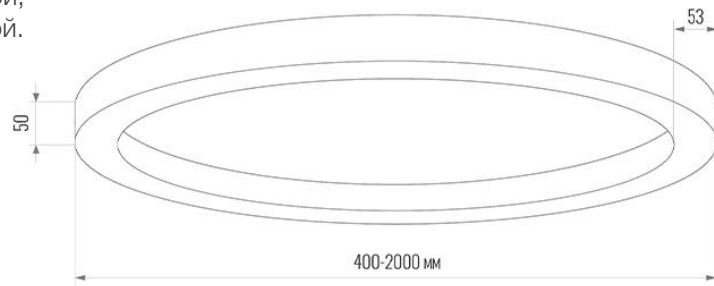
Выносной блок питания.

Базовые цвета: белый, чёрный, серебро, золото.

Варианты монтажа:

подвесной;

накладной.



|                                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Диаметр светильника, мм</b> | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1200 | 1400 | 1500  | 1600  | 1800  | 2000  |
| <b>Мощность, Вт</b>            | 24   | 32   | 41   | 49   | 57   | 65   | 73   | 89   | 105  | 113   | 121   | 137   | 153   |
| <b>Световой поток, Лм</b>      | 2184 | 2912 | 3731 | 4459 | 5187 | 5915 | 6643 | 8099 | 9555 | 10283 | 11011 | 12467 | 13923 |





## Дополнительные возможности



Степень защиты IP54



БАП на 3 часа



RGB и RGBW



Индивидуальные размеры



Диммирование

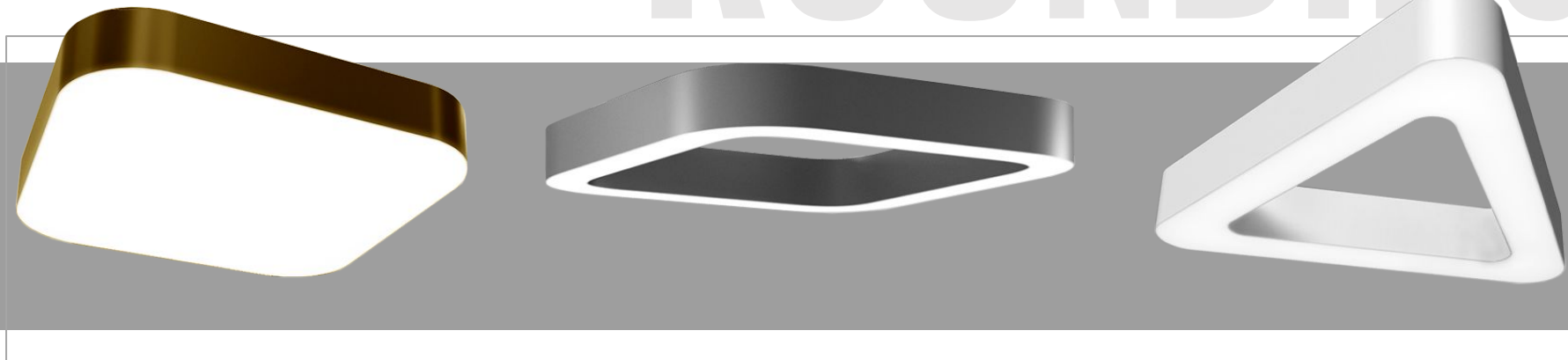


Текстурирование корпуса





# ROUNDING



## Дополнительные возможности



Степень защиты IP54



БАП на 3 часа



RGB и RGBW



Индивидуальные размеры

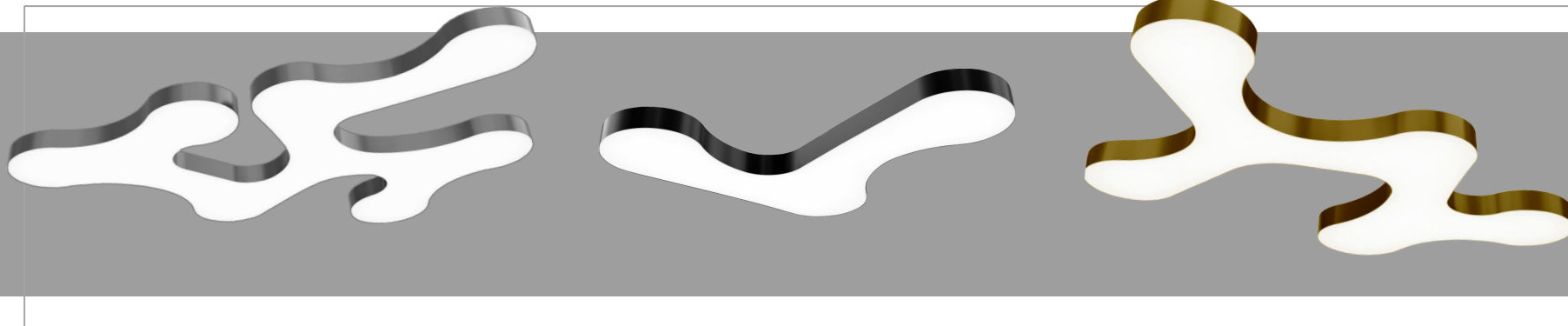


Диммирование



Текстурирование корпуса





## Дополнительные возможности



Степень защиты IP54



БАП на 3 часа



RGB и RGBW



Индивидуальные размеры



Диммирование



Текстурирование корпуса



НА ЗАКАЗ



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ЗАКАЗ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ:

- любую нестандартную форму
- диаметр
- высоту
- вид монтажа (подвесной, накладной, встраиваемый)
- цвет свечения (3000, 4000 или 5000 K)
- цвет корпуса
- дополнительные опции (диммирование, свечение RGB/RGBW, БАП, текстурирование корпуса)



**Гарантия от 5 лет**

**Завод в России**

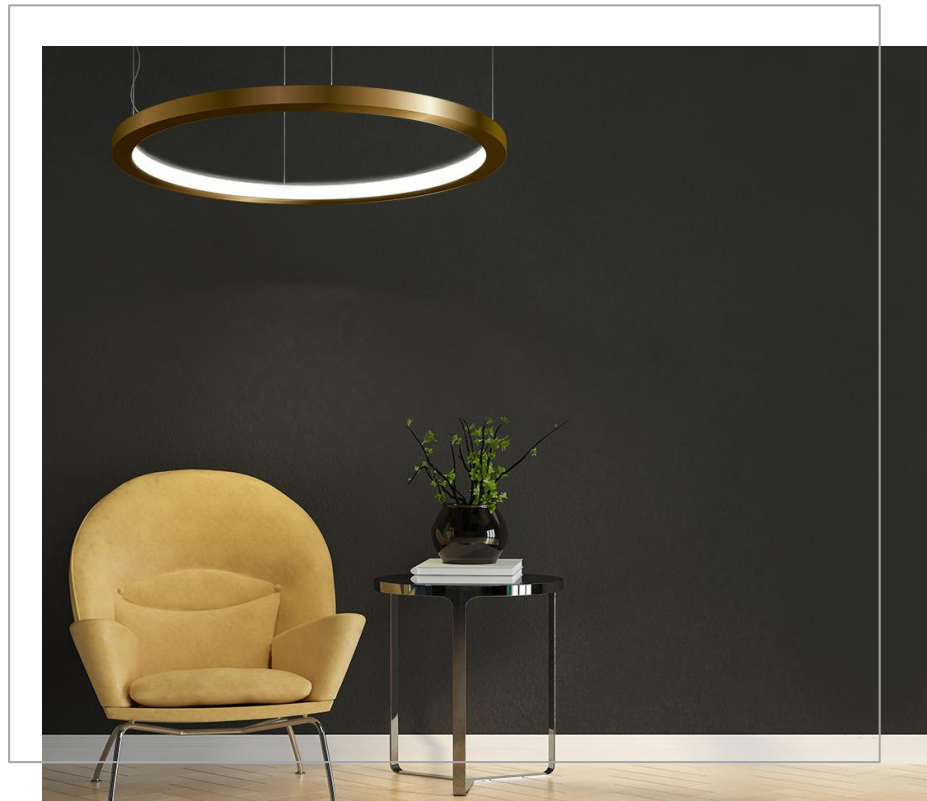
**Собственные комплектующие**

**Современное оборудование и технологии**

**Контроль качества 100% готовой продукции**

**Светотехническая лаборатория**

**RU СДЕЛАНО  
В РОССИИ**





РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ,  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ И СИСТЕМ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



Москва, Чермянский проезд, 7  
+7 (495) 228 11 03  
[www.csvt.ru](http://www.csvt.ru)