

ROLL SW

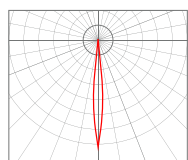
ROLL SW



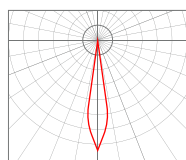
Линейка приборов для архитектурного освещения

Настенный светильник в компактном корпусе с различными углами светораспределения и высокой степенью защиты от проникновения влаги и пыли IP66.

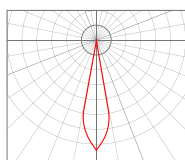
Вместо обычного отражателя использованы линзы, которые четко фокусируют световой пучок, делая его максимально мягким, равномерным и приятным для восприятия.



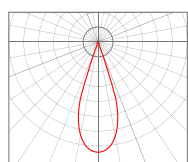
10°



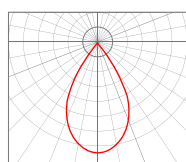
25°



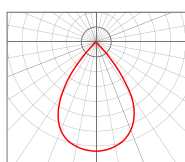
30°



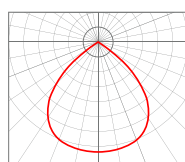
40°



60°



80°



120° Опал

ROLL SW3

Мощность DOWN: 9 Вт

Мощность UP&DOWN: 18 Вт

Световая отдача: 80 Лм/Вт (50 Лм/Вт в версии с опаловым стеклом)

Блок питания: в комплекте (встроенный в корпус)

Угол рассеивания: 10, 25, 30, 40, 60, 80°, опал 120°

Степень защиты: IP66

Температурный диапазон: -40...+45°C

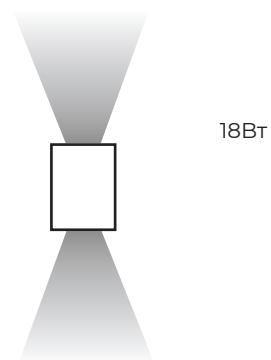
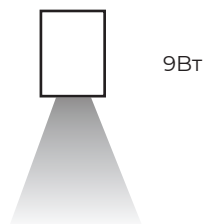
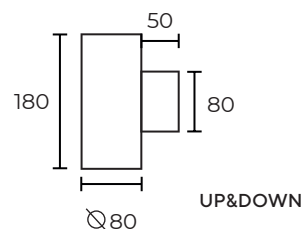
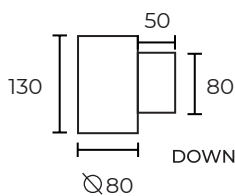
Климатическое исполнение: УХЛ1

Цветовая температура: 3000К, 4000К, RGB, RGBW

Индекс цветопередачи, CRI: Ra > 80

Гарантия: 3-5 лет

Срок службы, не менее: 50 000 часов



ROLL SW5

Мощность DOWN: 15 Вт

Мощность UP&DOWN: 30 Вт

Световая отдача: 80 Лм/Вт (50 Лм/Вт в версии с опаловым стеклом)

Блок питания: в комплекте (встроенный в корпус)

Угол рассеивания: 10, 25, 30, 40, 60, 80°, опал 120°

Степень защиты: IP66

Температурный диапазон: -40...+45°C

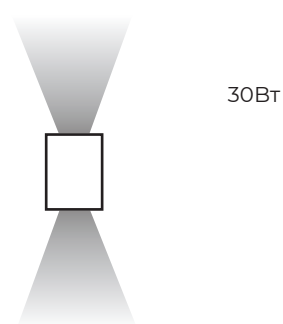
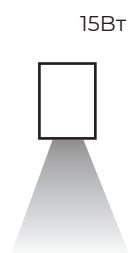
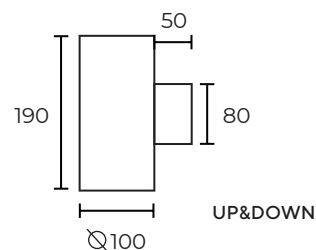
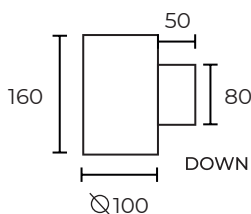
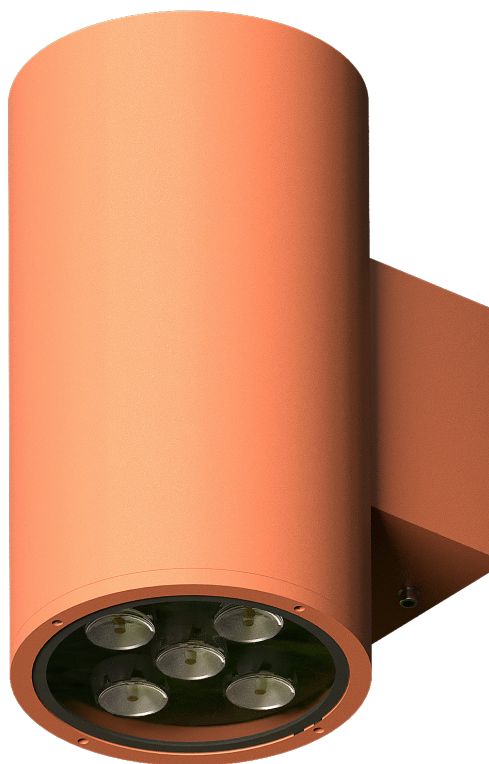
Климатическое исполнение: УХЛ1

Цветовая температура: 3000К, 4000К, RGB, RGBW

Индекс цветопередачи, CRI: Ra > 80

Гарантия: 3-5 лет

Срок службы, не менее: 50 000 часов



ROLL SW9

Мощность DOWN: 27 Вт

Мощность UP&DOWN: 54 Вт

Световая отдача: 80 Лм/Вт (50 Лм/Вт в версии с опаловым стеклом)

Блок питания: в комплекте (встроенный в корпус)

Угол рассеивания: 10, 25, 30, 40, 60, 80°, опал 120°

Степень защиты: IP66

Температурный диапазон: -40...+45°C

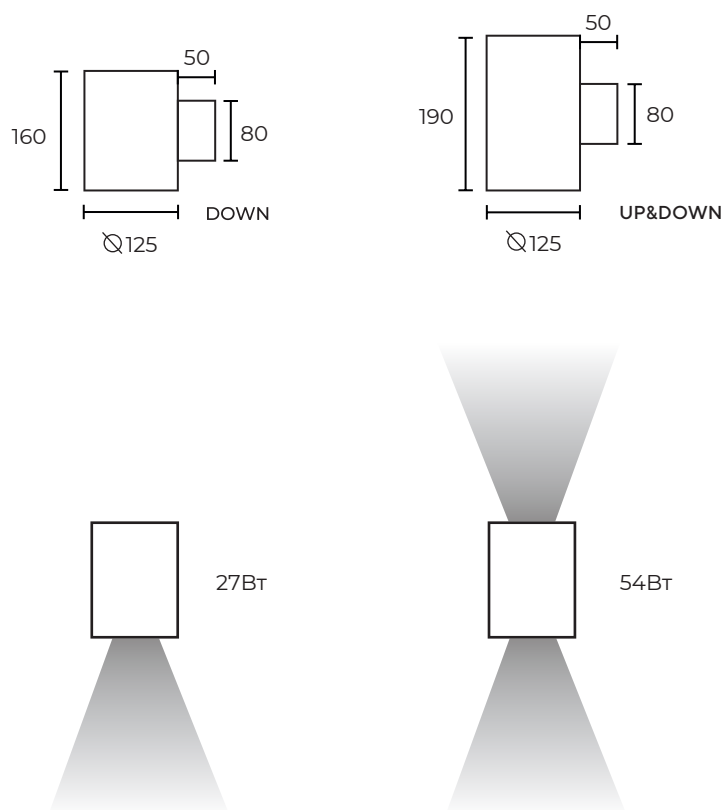
Климатическое исполнение: УХЛ1

Цветовая температура: 3000К, 4000К, RGB, RGBW

Индекс цветопередачи, CRI: Ra > 80

Гарантия: 3-5 лет

Срок службы, не менее: 50 000 часов







ROLL SW9	54W		120°			
ROLL SW9	27W		80°	RAL7004		
ROLL SW5	30W	RGBW*	60°	RAL8002		
ROLL SW5	15W	4000K	40°	RAL9005		
ROLL SW3	18W	3000K	25°	RAL9003	DIM TRIAC	
ROLL SW3	9W	2700K	10°	RAL7016	DIM DALI	

Модель	Мощность	Цв. температура	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Управление
--------	----------	-----------------	------------------	--------------	------------

Арт. RSW3.9. 3000. 10. 7016. DMDL

ROLL SW3 9W

- ROLL SW3. DOWN. 9W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW3. DOWN. 9W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW3. DOWN. 18W. RGB/RGBW. 10-120°. RAL

ROLL SW3 18W

- ROLL SW3. UP&DOWN. 18W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW3. UP&DOWN. 18W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW3. UP&DOWN. 18W. RGB/RGBW. 10-120°. RAL

ROLL SW5 15W

- ROLL SW5. DOWN. 15W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW5. DOWN. 15W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW5. DOWN 15W. RGB/RGBW. 10-120°. RAL

ROLL SW5 30W

- ROLL SW5. UP&DOWN. 30W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW5. UP&DOWN. 30W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW5. UP&DOWN. 30W. RGB/RGBW. 10-120°. RAL

ROLL SW9 27W

- ROLL SW9. DOWN. 27W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW9. DOWN. 27W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW9. DOWN. 27W. 3000/4000K. opal 120°. RAL

ROLL SW9 54W

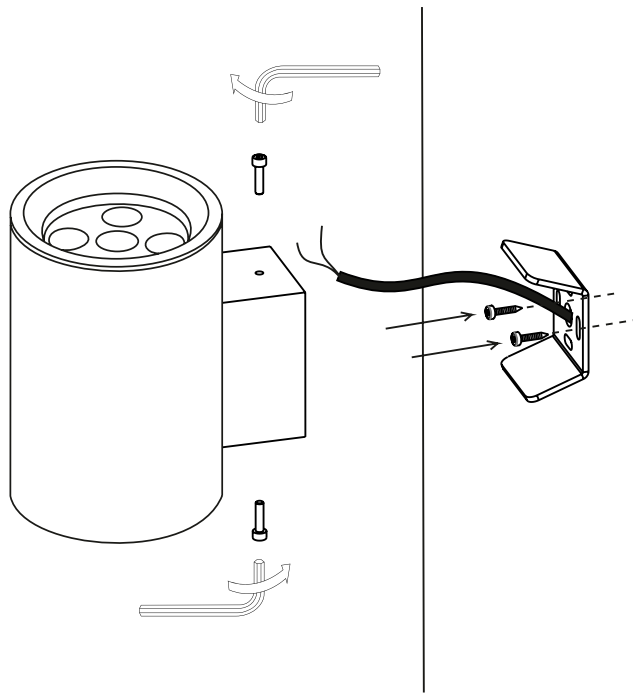
- ROLL SW9. UP&DOWN. 54W. 3000/4000K. 10-80°. RAL
- ROLL SW9. UP&DOWN. 54W. 3000/4000K. opal 120°. RAL
- ROLL SW9. UP&DOWN. 27W. 3000/4000K. opal 120°. RAL

*Покраска по таблице цветов RAL

**Возможно изготовление нестандартных размеров

**Доммируемые БП под заказ

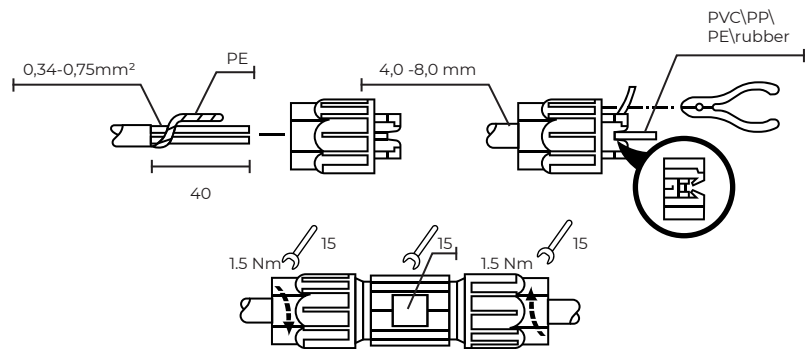




Коннектор



Схема соединения



ЗД печать пластик
стойкий к УФ-излучению

Антибликовая сетка позволяет снизить вероятность ослепления световым потоком. Благодаря ячеистой формы решетки аксессуар снижает уровень слепимости, что особенно важно для сверхъярких светодиодов светильников Roll SW



SW3



SW5



SW9



Внешний вид изделия и технические характеристики приборов, могут незначительно отличаться от характеристик и изображений, представленных в данной листовке.