



## КОММУНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

3



4



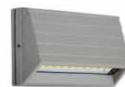
5



6



7



# SSW15-02



### Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- прозрачные линзы из оптического поликарбоната
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 60°

### Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

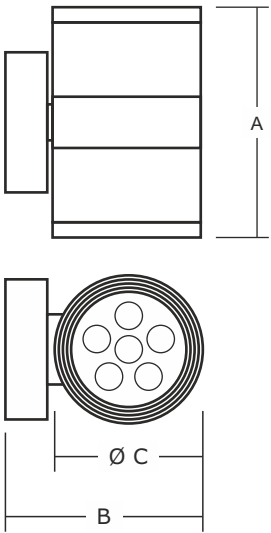
### Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

### Монтаж и подключение

- светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм			цветовая t	мощность	свет. поток	угол света
SSW15-02-C-01	90	95	65	5000-5500K	4 Вт	450 Лм	60°
SSW15-02-NW-01	90	95	65	3900-4200K	4 Вт	450 Лм	60°
SSW15-02-W-01	90	95	65	2800-3200K	4 Вт	390 Лм	60°



### покрытие корпуса стандартное

- код (S)  
матовый серый
- код (B)  
матовый черный

### под заказ



покрытие корпуса  
по каталогу RAL



адаптация для управления  
по протоколу DALI



# SSW15-03



## Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- матовые линзы из оптического поликарбоната
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- отражатель из полированного алюминия
- угол рассеивания 45°

## Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

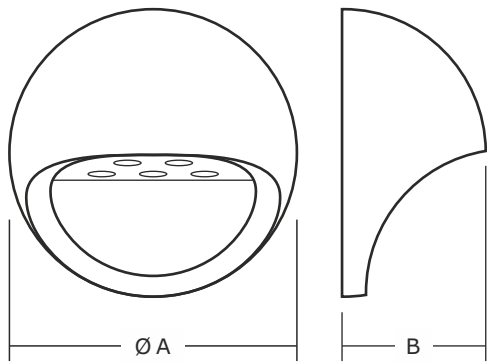
## Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

## Монтаж и подключение

- светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм		A	B	цветовая t	мощность	свет. поток	угол света
SSW15-03-C-01	192	120			5000-5500K	6 Вт	720 Лм	45°
SSW15-03-NW-01	192	120			3900-4200K	6 Вт	720 Лм	45°
SSW15-03-W-01	192	120			2800-3200K	6 Вт	600 Лм	45°



## покрытие корпуса стандартное

- код (S)  
матовый серый
- код (B)  
матовый черный

## под заказ



покрытие корпуса  
по каталогу RAL



адаптация для управления  
по протоколу DALI



# SSW15-05



### Оптическая система

- светодиоды 0,5 Вт
- матовые линзы из оптического поликарбоната
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- защитная решетка из литого алюминия с порошковой покраской
- угол рассеивания 100°

### Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

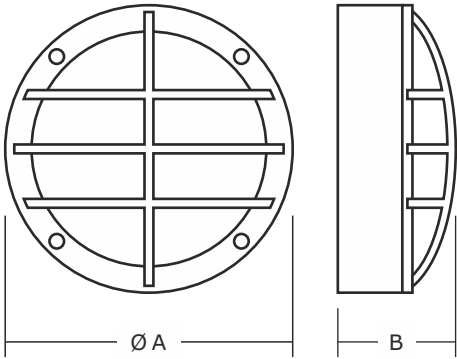
### Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

### Монтаж и подключение

- светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм		цветовая t	мощность	свет. поток	угол света
SSW15-05-C-02	150	60	5000-5500K	8 Вт	960 Лм	100°
SSW15-05-NW-02	150	60	3900-4200K	8 Вт	960 Лм	100°
SSW15-05-W-02	150	60	2800-3200K	8 Вт	800 Лм	100°



### покрытие корпуса стандартное

- код (S)  
матовый серый
- код (B)  
матовый черный

### под заказ

- покрытие корпуса по каталогу RAL
- адаптация для управления по протоколу DALI

LED

220В

IP54

УХЛ2

PFC>0.9

# SSW15-06

## Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- опаловые рассеиватели из оптического поликарбоната встроены во фронтальную и торцевые части светильника
- угол рассеивания 160°

## Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

## Конструкция/корпус

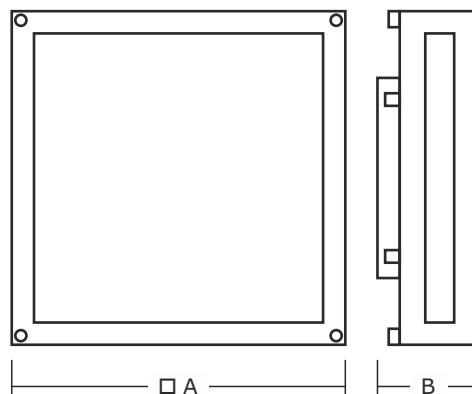
- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

## Монтаж и подключение

- светильник крепится на опорную поверхность стены или потолка



модель	размер, мм		цветовая t	мощность	свет. поток	угол света
SSW15-06-C-02	300	92	5000-5500K	8 Вт	960 Лм	160°
SSW15-06-NW-02	300	92	3900-4200K	8 Вт	960 Лм	160°
SSW15-06-W-02	300	92	2800-3200K	8 Вт	800 Лм	160°



## покрытие корпуса

стандартное



код (S)  
матовый серый



код (B)  
матовый черный

под заказ



покрытие корпуса  
по каталогу RAL



адаптация для управления  
по протоколу DALI



# SSW15-07



### Оптическая система

- светодиодная линейка
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 100°

### Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

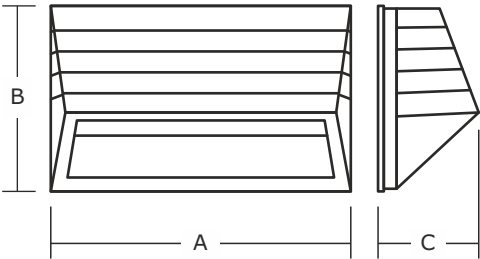
### Конструкция/корпус

- корпус из литого под давлением алюминия
- порошковая покраска
- антивандальные крепежные элементы

### Монтаж и подключение

- светильник крепится на вертикальную опорную поверхность

модель	размер, мм			цветовая t	мощность	свет. поток	угол света
SSW15-07-C-01	90	60	38	5000-5500K	2 Вт	120 Лм	100°
SSW15-07-NW-01	90	60	38	3900-4200K	2 Вт	120 Лм	100°
SSW15-07-W-01	90	60	38	2800-3200K	2 Вт	100 Лм	100°



### покрытие корпуса стандартное

- код (S)  
матовый серый
- код (B)  
матовый черный

### под заказ



покрытие корпуса  
по каталогу RAL



адаптация для управления  
по протоколу DALI



# КОНТАКТЫ

## **ООО «Новый Свет»**

390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А

Отдел продаж +7 (4912) 77-90-00

Бесплатный звонок по России 8 (800) 333-08-41

Факс +7 (4912) 77-89-02

E-mail [info@nlco.ru](mailto:info@nlco.ru)

**[WWW.NLCO.RU](http://WWW.NLCO.RU)**