



**ZARO SW**

## Настенные светодиодные светильники **ZARO SW**

Мощность: UP -3/12/18W UP&DOWN -6/ 24/36W

Напряжение: 220V

Блок питания: встроенный

Вторичная оптика: линзы

Материал корпуса: алюминий

Степень защиты: IP66

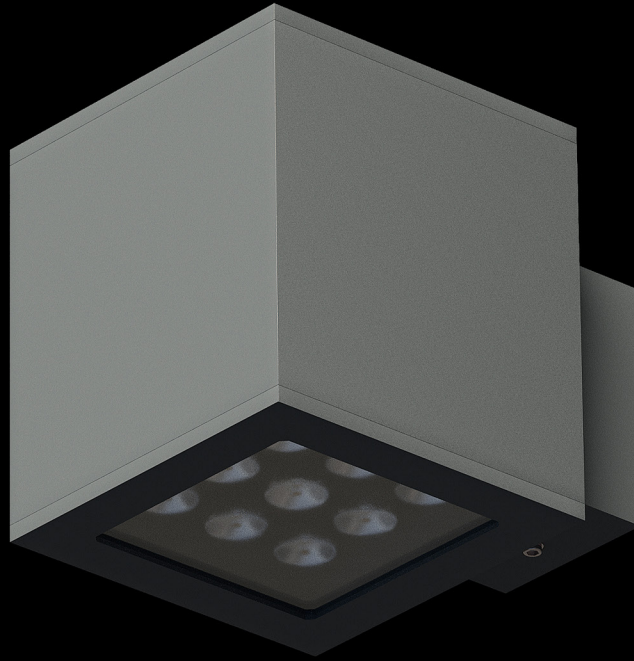
Климатическое исполнение: УХЛ1

Цветовая температура: 2700/4000/RGB/RGBW

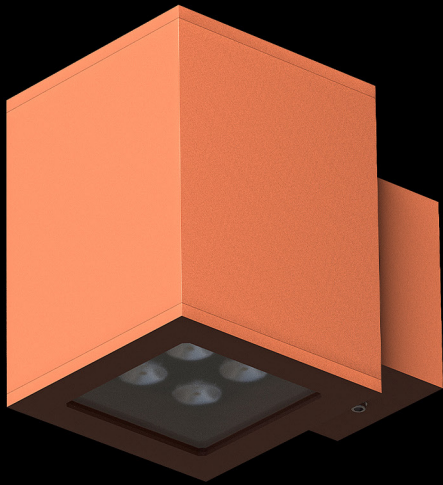
Гарантия: 3 года

Срок службы, не менее: 50 000 часов.

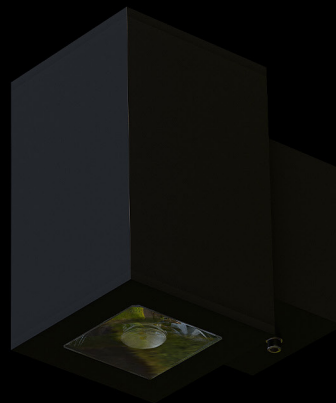
ZARO SW9

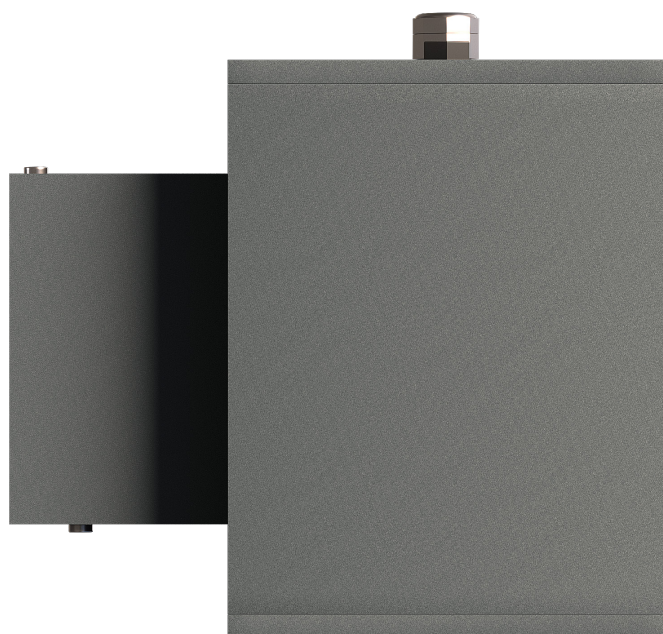


ZARO SW4

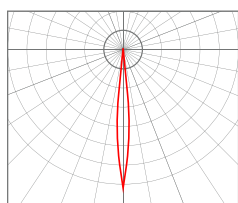
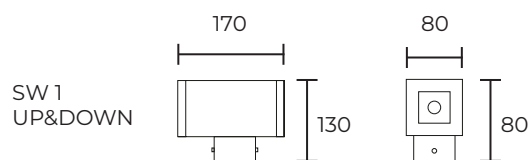
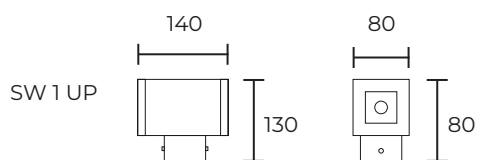
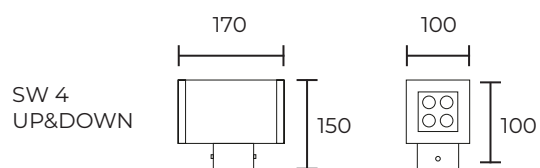
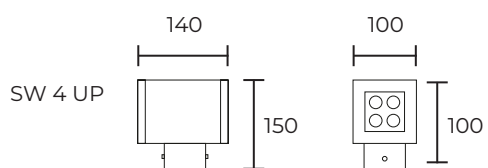
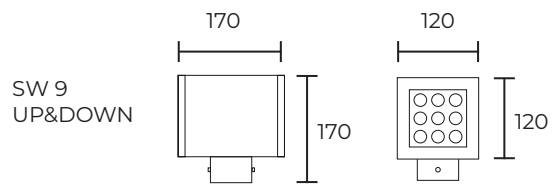
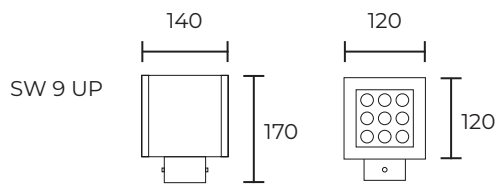


ZARO SW1

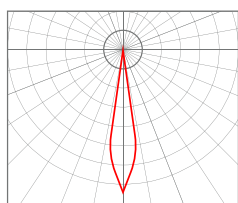




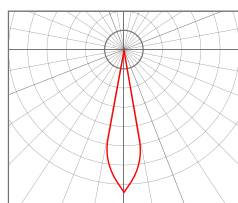
В ZARO SW установлена линза со съемным холдером с разным углом обзора и высокой степенью защиты IP 66.



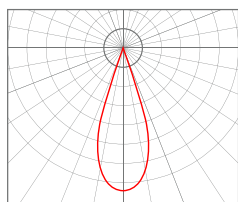
10°



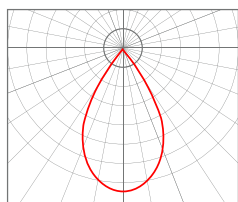
25°



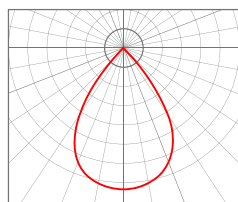
30°



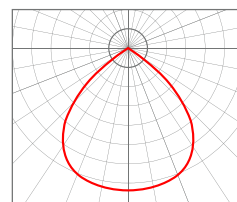
40°



60°



80°



120° Опал



|             |     |       |     |         |           |                                  |
|-------------|-----|-------|-----|---------|-----------|----------------------------------|
|             | 60W |       |     |         |           |                                  |
| Zaro SW9.UD | 54W |       |     |         |           |                                  |
| Zaro SW9.U  | 30W |       | 80° | RAL7004 |           |                                  |
| Zaro SW4.UD | 27W | RGBW* | 60° | RAL8002 |           |                                  |
| Zaro SW4.U  | 15W | 4000K | 40° | RAL9005 |           |                                  |
| Zaro SW1.UD | 6W  | 3000K | 25° | RAL9003 | DIM TRIAC |                                  |
| Zaro SW1.U  | 3W  | 2700K | 10° | RAL7016 | DIM DALI  | Арт. ZSW1.3.3000. 10. 7016. DMDL |

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

#### ZARO SW1.U-UD 3-6W

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Zaro SW1.U.3W. 3000\4000K. 10-80°. RAL            | Арт. ZSW1.3.3000\4000.10-80.RAL.U   |
| Zaro SW1.UD.6W. 3000\4000K. 10-80°. RAL           | Арт. ZSW1.6.3000\4000.10-80.RAL.UD  |
| Zaro SW1.U.3W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI  | Арт. ZW1.3.3000\4000.10-80.DMDL.U   |
| Zaro SW1.UD.6W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI | Арт. ZSW1.6.3000\4000.10-80.DMDL.UD |
| Zaro SW1.U.6W. RGBW. 10-80°. RAL                  | Арт. ZSW1.6.RGBW.10-80.RAL.U        |
| Zaro SW1.UD.12W. RGBW. 10-80°. RAL                | Арт. ZSW1.12.RGBW.10-80.RAL.UD      |

#### ZARO S4 12W

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Zaro SW4.U. 12W. 3000\4000K. 10-80°. RAL           | Арт. ZSW4.12.3000\4000.10-80.RAL.U   |
| Zaro SW4.UD. 24W. 3000\4000K. 10-80°. RAL.         | Арт. ZSW4.24.3000\4000.10-80.RAL.UD  |
| Zaro SW4.U.12W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI  | Арт. ZSW4.12.3000\4000.10-80.DMDL.U  |
| Zaro SW4.UD.24W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI | Арт. ZSW4.24.3000\4000.10-80.DMDL.UD |
| Zaro SW4.U.15W. RGBW. 10-80°. RAL                  | Арт. ZSW4.15.RGBW.10-80.RAL.U        |
| Zaro SW4.UD.30W. RGBW. 10-80°. RAL                 | Арт. ZSW4.30.RGBW.10-80.RAL.UD       |

#### ZARO S9 27W

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Zaro SW9.U. 27W. 3000\4000K. 10-80°. RAL           | Арт. ZSW9.27.3000\4000.10-80.RAL.U   |
| Zaro SW9.UD. 54W. 3000\4000K. 10-80°. RAL          | Арт. ZSW9.54.3000\4000.10-80.RAL.UD  |
| Zaro SW9.U.27W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI  | Арт. ZSW9.27.3000\4000.10-80.DMDL.U  |
| Zaro SW9.UD.54W. 3000\4000K. 10-80°. RAL. DIM DALI | Арт. ZSW9.54.3000\4000.10-80.DMDL.UD |
| Zaro SW9.U.30W. RGBW. 10-80°. RAL                  | Арт. ZSW9.30.RGBW.10-80.RAL.U        |
| Zaro SW9.UD.60W. RGBW. 10-80°. RAL                 | Арт. ZSW9.60.RGBW.10-80.RAL.UD       |

\* Покраска по таблице цветов RAL

\*\* Возможно изготовление нестандартных размеров

\*\*\* Доммируемые БП под заказ



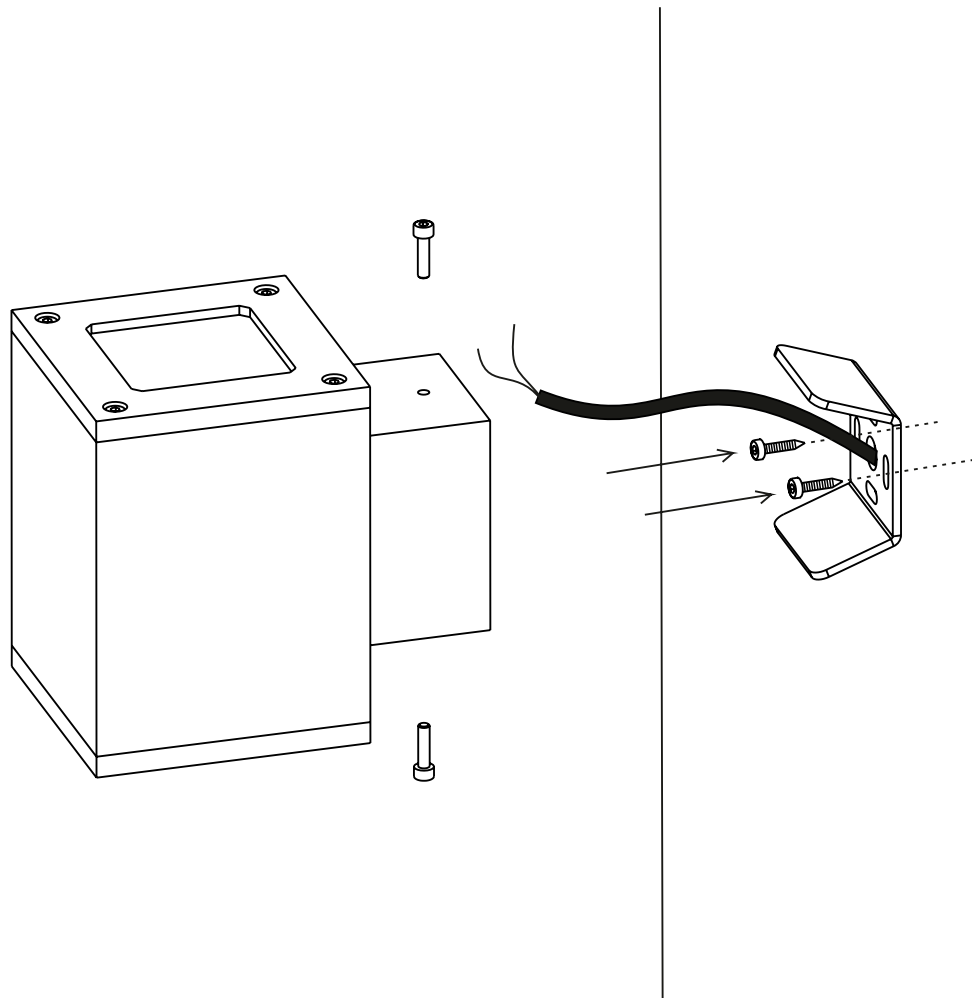
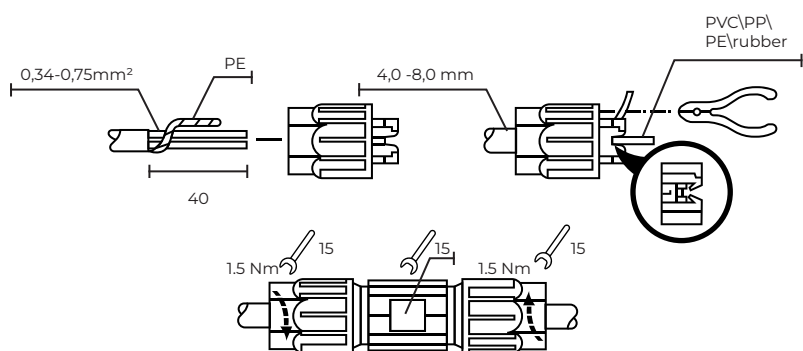


Схема соединения







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