

### Установка

Крепление на поверхность.



### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Светодиодный модуль расположен внутри корпуса.

### Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина КСС - 15°, 30° или 60°. Светильники предназначены для заливки стен и архитектурных ансамблей.

### Конфигуратор

WALLWASH R LED

18

(15)

RGB

Название семейства

Мощность

- 4 Вт
- 6 Вт
- 9 Вт
- 18 Вт

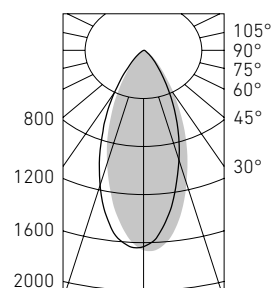
Угол пучка

- 15°
- 30°
- 60°

Цвет светодиодов

- WW - теплый белый
- NW - нейтральный белый
- CW - холодный белый
- А - янтарный
- R - красный
- G - синий
- В - зеленый
- RGB - изменяемые цвета

### WALLWASH R LED 18 (30)



Архитектурное освещение

Артикул	Оптика	Мощность, Вт	Лм/Вт	Световой поток, лм	Напряжение питания, DC*	Цвет	Код светильника	PFC
WALLWASH R LED 4 (30) WW	30°	4	100	400	24В	Серый	1102000050	≥ 0,9
WALLWASH R LED 6 (30) WW	30°	6	100	600	24В	Серый	1102000060	≥ 0,9
WALLWASH R LED 9 (30) WW	30°	9	100	900	24В	Серый	1102000070	≥ 0,9
WALLWASH R LED 18 (30) WW	30°	18	100	1800	24В	Серый	1102000080	≥ 0,9
WALLWASH R LED 18 (30) RGB	30°	18	—	—	24В	Серый	1102000090	≥ 0,9

\* опционально доступна версия с напряжением питания 220В AC (для 9 и 18Вт версий).

