



- ✓ НИЗКАЯ ЦЕНА
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА И СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- ✓ НАЛИЧИЕ EMC
- ✓ ВЫСОКИЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК И СВЕТООТДАЧА
- ✓ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ И ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ
- ✓ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ SMD2835
- ✓ СВЕРХЛЕГКИЙ И ТОНКИЙ КОРПУС ПРОЖЕКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ НА РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ✓ НЕ ТРЕБУЕТ СНЯТИЯ КРЕПЕЖНОЙ ПЛАНКИ ПРИ МОНТАЖЕ ПРОЖЕКТОРА
- ✓ СИЛИКОНОВАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ ПРОКЛАДКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ
- ✓ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА
- ✓ КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ КАЧЕСТВЕННОГО АВС ПЛАСТИКА И СПЛАВА АЛЮМИНИЯ
- ✓ КОРПУС ПРОЖЕКТОРА НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ ГОРЕНИЕ И ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УДАРОПРОЧНОСТЬЮ
- ✓ ДОЛГОСРОЧНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 50 000 ЧАСОВ И ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

WFL-05

с датчиком движения

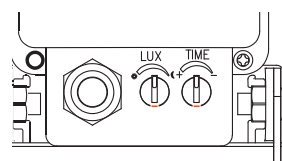
Данная серия прожекторов отличается от традиционного конструктива аналоговых светильников сверхмалой толщиной, облегченным корпусом а так же интегрированным датчиком движения.

Одновременно с этим, в данной серии удалось сохранить высокую степень пыле- влагозащиты, сверхдолгий срок службы и устойчивость к широкому диапазону изменения температуры окружающей среды.



Wolita®

РЕГУЛИРОВКА ТАЙМЕРА И ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ



LUX
Порог внешнего освещения при срабатывании датчика движения от 3 lux (для срабатывания в ночное время) до 2000 lux (для срабатывания и ночью и днем)



ограничитель вращения регулятора

TIME
Время задержки выключения от 10(±3) секунд до 7(±2) минут



Угол распознавания датчика движения
>100°



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

WFL-05 с датчиком движения

Световая отдача **80 лм / Вт**

Угол рассеяния **120°**

Индекс цветопередачи **≥70**

Температура среды **-40..+50°C**

Артикул	Датчик движения	Мощность Вт	Световой поток, Лм	Цветовая т-ра, К	Дальность обнаружения, м	Напряжение питания	Габаритный размер, мм
WFL-10W/05S	да	10	800	5700	- (<6)	180-240В~50/60Гц	143x103x48
WFL-20W/05S	да	20	1600	5700	- (<6)	180-240В~50/60Гц	143x103x48
WFL-30W/05S	да	30	2400	5700	- (<8)	180-240В~50/60Гц	175x124x65
WFL-50W/05S	да	50	4000	5700	- (<8)	180-240В~50/60Гц	205x146x65

