

SFL80-20**SFL80-30****SFL80-50****SAFFIT**
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОРМодель: SFL80-20
ART. 29522Модель: SFL80-30
ART. 29523Модель: SFL80-50
ART. 29524Оборотная
сторона**Встречайте обновленный модельный ряд прожекторов SAFFIT серии SFL80!**

Следуя пожеланиям наших партнеров и клиентов, компания Feron представляет модифицированные модели линейки SFL80 с выносным датчиком – **SFL80-20, SFL80-30 и SFL80-50**.

Сохранив все преимущества своего предшественника, модели с выносным датчиком получили в новой версии ряд существенных преимуществ:

- добавлена возможность регулировки датчика (вращение с углом более 180 градусов) для выбора оптимальной фиксации направления движения. Больше не требует демонтажа и дополнительных деталей крепления – достаточно небольшой ручной коррекции для получения нужного угла/ зоны охвата.
- полностью нейтрализован риск протечки
- три регулятора для максимального удобства пользователя:
 - позволяет настраивать чувствительность датчика
 - корректировать уровень освещенности для срабатывания датчика
 - таймер для настройки задержки времени выключения

Преимущества:

- Высота установки 1,8-2,5 м
- Высокая степень защиты IP44
- Рабочий температурный режим от -40 до +50°C
- Драйвер нового поколения с высоким КПД
- Облегченная и удобная для монтажа конструкция
- Корпус из литого под давлением алюминия
- Оптический блок защищен закаленным силикатным стеклом
- Долговечный силиконовый уплотнитель
- Высокое качество сборки и соответствие всем требованиям ГОСТ
- Предназначен для работы в агрессивной среде



Регуляторы для настройки датчика движения

Модель:	SFL80-20	SFL80-30	SFL80-50
Артикул:	29522	29523	29524
Цвет:	черный		
Мощность:	20W	30W	50W
Напряжение:	230V / 50Hz		
Световой поток:	1800Lm	2700Lm	4500Lm
Цветовая температура:	6400K		
Класс защиты:	I		
Степень защиты:	IP44		
Срок службы:	25 000 часов		
Размеры,мм (без датчика):	103.5 x 83.5 x 27.5мм	115 x 90 x 28мм	160 x 118 x 30мм
Размеры,мм (с датчиком):	140 x 102 x 28мм	115 x 150 x 28мм	160 x 170 x 30мм
Рабочая температура:	от -40°C до +45°C		
Датчик движения	инфракрасный		
Угол обнаружения	120°		
Расстояние обнаружения	до 10м*		
Высота установки	1,8-2,5м		
Время задержки	6 с - 10 мин		
Пороговая освещенность	от 5 до 2000 Lx		
Материал корпуса	алюминий		
Гарантия:	1 год		