




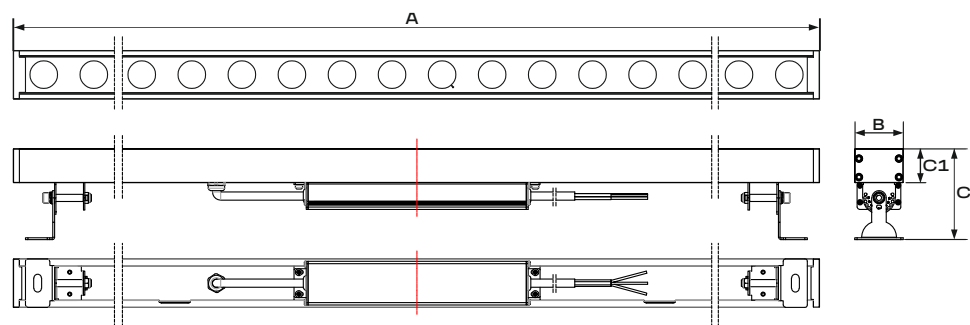
Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый RAL9007
Материал оптического модуля	Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету
Защита оптического модуля	Да, закаленное стекло
Способ установки	Накладной
Длина кабеля питания, сечение жил	300 мм, 3 х 1.0 мм²
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A+

3 Конфигуратор серий

AFL2	O2	C	15W	30D	840	L1000	GR
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тип		AFL2 – архитектурный, линейный, заливающего света				
2	Семейство		O2 – средний размер				
3	Тип монтажа		C – накладной				
4	Мощность		xW, где x – мощность в Вт				
5	Угол светового пучка		30D – 30°, 60D – 60°, 22X50D – 22x50°				
6	Светодиодный модуль		830 – Ra > 80, 3000 K 840 – Ra > 80, 4000 K R – красный, G – зеленый, B – синий				
7	Типоразмер		L x, где x – длина в мм				
8	Цвет корпуса		GR – серый				

4 Габаритные размеры и масса

Модель	A	B	C	C1	
AFL2 O2	1000 мм	35 мм	75 мм	28 мм	1,4 кг
	500 мм	35 мм	75 мм	28 мм	0,7 кг
	300 мм	35 мм	75 мм	28 мм	0,45 кг



5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- 5.6 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью и/или защитным стеклом.
- 5.7 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.8 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.9 Конструкция светильника предусматривает стационарное крепление с помощью лиры.
- 5.10 Подготовьте два отверстия для установки лиры на поверхности стены или любой другой поверхности.
- 5.11 Закрепите осветительный прибор на устанавливаемой поверхности, установите скобу в желаемое положение (рис. 1).
- 5.12 Отрегулируйте угол наклона осветительного прибора: для этого необходимо ослабить боковые винты на лире, предназначенные для фиксации угла наклона светильника, с помощью шестигранника (H4). После регулировки угла наклона светильника, надежно затяните боковые винты (рис. 2).
- 5.13 **Внимание!** Отключить питание сети перед подключением осветительного прибора!
- 5.14 Для выполнения электрических подключений обратиться к схеме на рис. 3. В одну линию монтируется не более 25 приборов  
**Внимание!** Для подключения кабеля требуется использовать герморазъемы или электрораспределительную коробку со степенью защиты не ниже IP66.
- 5.15 Включить питание сети и проверить работоспособность прибора.
- 5.16 Обеспечить нацеливание прибора (рис. 4), шаг нацеливания 15°. Диапазон нацеливание 0-180°

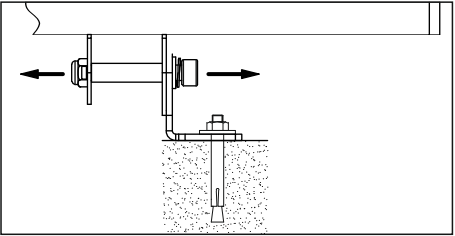


Рис. 1

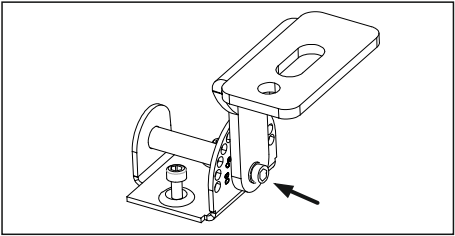


Рис. 2

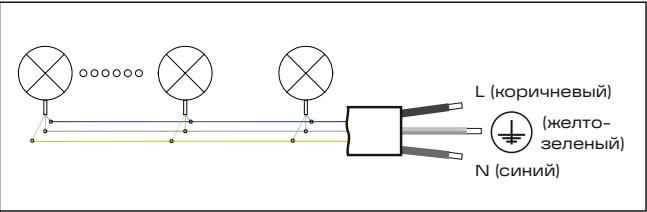


Рис. 3

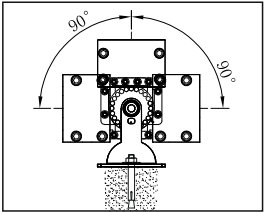


Рис. 4

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность электрических соединений.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли с помощью мягкой ткани.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год или согласно регламенту эксплуатирующей организации.
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.