

Параметр	Значение
	OF 22 S 32
Диапазон рабочих напряжений / Частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц
Диапазон рабочих напряжений	AC 200-264 В
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Потребляемая мощность	37 Вт
Коэффициент мощности	> 0,9
Световой поток осветительного прибора	1900 лм (вниз) / 500 лм (вверх)
Световая отдача осветительного прибора	До 65 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 90
Цветовая температура	3000 К / 4000 К
Коэффициент пульсации	< 5%
Угол светового пучка	36° (вниз) / 110° (вверх)
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +40 °C
Диапазон температур хранения	от -40°C до +60°C при относительной влажности не более 80%

Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серебристый / Черный/ Белый
Материал оптического модуля	Поликарбонат
Способ установки	Подвесной
Длина стального троса подвеса	1500 мм
Длина кабеля питания, сечение жил	1500 мм / 2 х 0.5 мм²
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A

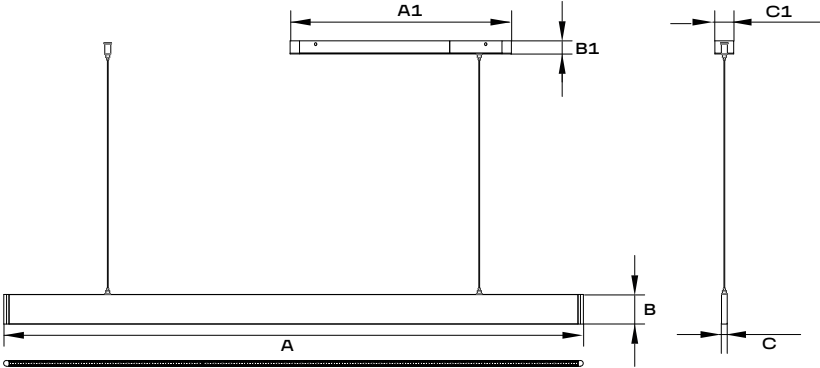
Пусковые токи		Количество приборов		
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	B10 / C10	B16 / C16
OF 22 S 32	22	185	18/25	28/40

3 Конфигуратор серий

OF	22	S	32	W	940	L1200	AL
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тип		OF – линейный осветительный прибор для внутреннего освещения				
2	Семейство		22 – РС.ПРО				
3	Тип монтажа		S – Подвесной				
4	Номинальный световой поток		х*100 Например, 32 – 3200 лм				
5	Угол светового пучка		W – 110° (вверх), 48° (вниз)				
6	Светодиодный модуль		930 – Ra > 90, 3000 К 940 – Ra > 90, 4000 К				
7	Типоразмер осветительного прибора		L х, где х – длина в мм				
8	Цвет корпуса		AL – Серебристый BK – Черный WH – Белый				

4 Габаритные размеры и масса

Модель	A	B	C	A1	B1	C1	Масса
OF 22 S	1172 мм	60 мм	11 мм	320 мм	27 мм	38 мм	2,5 кг



5 Монтаж

- 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 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- 5.6 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.7 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.8 Конструкция осветительного прибора предусматривает подвесное крепление с помощью системы подвесов, идущих в комплекте со осветительным прибором.
- 5.9 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, то питание сети осветительного прибора отсутствует.
- 5.10 Установите монтажное крепление троса и монтажную пластину драйвера на поверхности потолка по месту установки осветительного прибора (рис. 1).
- 5.11 Закрепите фиксатор троса на монтажном креплении (рис. 2).
- 5.12 Выполните электрическое подключение согласно рисунку 3.
- 5.13 Закрепите корпус драйвера на монтажной пластине с помощью винтов (рис. 4).
- 5.14 Выровняйте положение осветительного прибора по горизонтали, отрегулировав длину тросика и кабеля. Излишки тросика откусите.
- 5.15 Проверить работу светильника путем подачи напряжения.

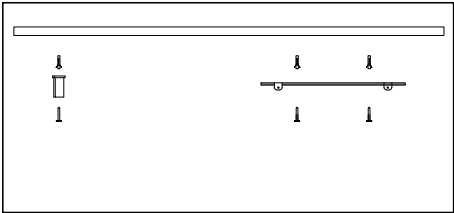


Рис. 1

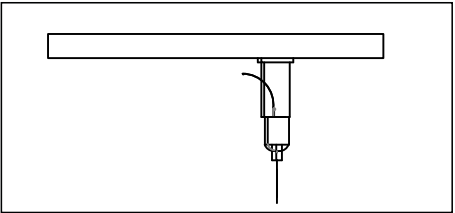


Рис. 2

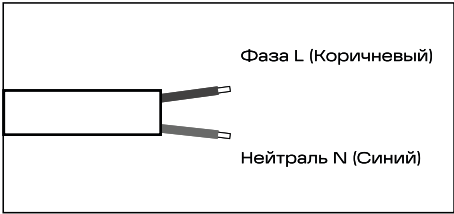


Рис. 3

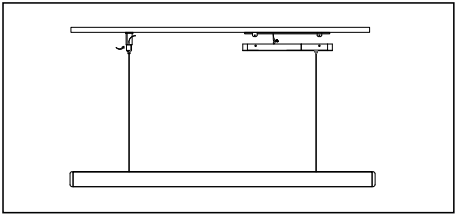


Рис. 4

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, в том числе с помощью воды под давлением согласно таблице технических характеристик.
- 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.