


Параметр	Значение	
	AS 10 T3	AS 11 T3
Номинальное напряжение / Частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц	
Диапазон рабочих напряжений	AC 198–264 В	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Потребляемая мощность	до 40 Вт	до 30 Вт
Пусковой ток	≤48А / 400 мкс	
Максимальное кол-во на автоматический выключатель	B10 – 15 шт, C10 – 24 шт, B16 – 20 шт, C16 – 32 шт	
Коэффициент мощности	> 0,9	
Световой поток осветительного прибора	до 4500 лм	до 3500 лм
Световая отдача осветительного прибора	до 125 лм/Вт	
Индекс цветопередачи	Ra >80/> 90	
Цветовая температура	2700 К / 3000 К / 4000 К / MEAT	

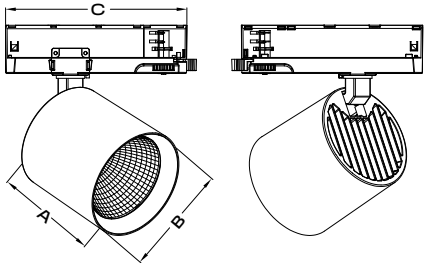
Параметр	Значение
Коэффициент пульсации	< 5%
Угол светового пучка	15° / 24° / 36° / 55°
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +35 °С
Диапазон температур хранения	от -40°С до +60°С при относительной влажности не более 80%
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный/Белый/Серый
Материал оптического модуля	Поликарбонат
Способ установки	на 3-хфазный шинопровод
Угол наклона	0-90°
Угол поворота	0-350°
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A+

3 Конфигуратор серий

AS	10	T3	32	VW	930	GR
1	2	3	4	5	6	7
1	Тип	AS – акцентный прожектор				
2	Модель	10 – стандартная 11 – уменьшенного размера				
3	Тип монтажа	T3 – на 3-хфазный шинопровод				
4	Номинальный световой поток	х*100. Например, 32 – 3200 лм				
5	Исполнение оптического модуля	N– 12°, M–24°, W–36°, VW– 55°				
6	Светодиодный модуль	827 – CRI80, 2700 K 927 – CRI90, 2700 K 830 – CRI80, 3000 K 930 – CRI90, 3000 K 835 – CRI80, 3500 K 935 – CRI90, 3500 K 840 – CRI80, 4000 K 940 – CRI90, 4000 K				
7	Цвет корпуса	BK – Черный; GR – Серый; WH – Белый				

4 Габаритные размеры и масса

Модель	A	B	C	 кг
AS 10 T3	99 мм	99 мм	158 мм	0,59 кг
AS 11 T3	88 мм	89 мм	158 мм	0,49 кг



5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже светильника необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройств электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Перед монтажом светильник должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки светильника и на целостность проводки.
- 5.3 Монтаж, сборку и разборку должен производить персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.4 Конструкция светильника предусматривает крепление на 3-хфазный шинопровод (рис.1).
- 5.5 Отключите питание сети.
- 5.6 Установите круговой переключатель на адаптере в положении OFF.
- 5.7 Установите светильник в шинопровод. При установке необходимо соблюдать правильное расположение выступов на адаптере и шинопроводе (рис. 2). Зафиксировать светильник в шинопроводе с помощью поворотного фиксатора на адаптере.
- 5.8 Выберите фазу питания светильника с помощью кругового переключателя на адаптере (положения 1, 2 или 3) (рис. 3).
- 5.9 После проверки правильности установки включите питание.
- 5.10 При демонтаже светильника повернуть фиксатор в обратном направлении и снять светильник с шинопровода.

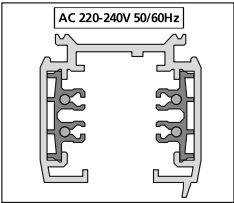
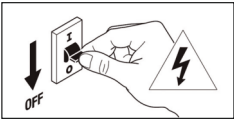


Рис. 1

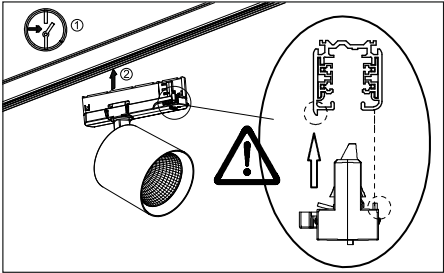


Рис. 2

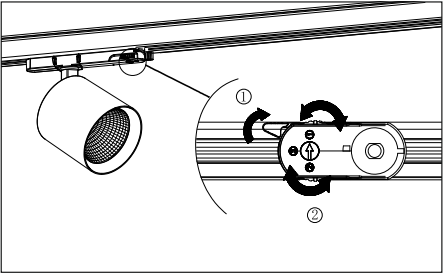


Рис. 3

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.