

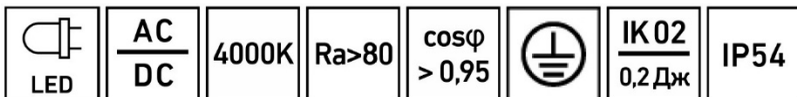
PROFILE 60H LED

Светильники стационарные

 Паспорт



Сделано в России



Артикул	Наименование	Номин. мощность, Вт	Световой поток, Лм	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Габаритные размеры, мм
1248008310	PROFILE 60H S LED 600 WH IP54/IP20 4000K (high lumen)	38	1700	>0.95	>80	600x100x90
1248008320	PROFILE 60H S LED 1200 WH IP54/IP20 4000K (high lumen)	76	3400	>0.95	>80	1200x100x90
1248008330	PROFILE 60H S LED 1800 WH IP54/IP20 4000K (high lumen)	111	5100	>0.95	>80	1800x100x90
	PROFILE 60H LED/S (600) 840 WH IP54	9	900	>0.95	>80	600x60x120
1248007780	PROFILE 60H S LED 1200 WH IP54/IP20 4000K SET	18	1800	>0.95	>80	1200x60x120
4248000040	PROFILE 60H S LED 1500 WH IP54/IP20 4000K SET	22	2200	>0.95	>80	1500x60x120
	PROFILE 60H LED/S (1800) 840 WH IP54	28	2600	>0.95	>80	1800x60x120
4248000060	PROFILE 60H S LED 2000 WH IP54/IP20 4000K SET	30	3000	>0.95	>80	2000x60x180
	PROFILE 60H LED/S (2100) 840 WH IP54	33	3100	>0.95	>80	2100x60x180
	PROFILE 60H LED/S (2400) 840 WH IP54	38	3600	>0.95	>80	2400x60x180
4248000070	PROFILE 60H S LED 2500 WH IP54/IP20 4000K SET	39	3700	>0.95	>80	2500x60x120
4248000020	PROFILE 60H S LED 3100 WH IP54/IP20 4000K SET	49	4600	>0.95	>80	3100x60x180
4248000290	PROFILE 60H LED/S (3200) 840 WH IP54/IP20 SET	51	4800	>0.95	>80	3200x60x180
4248000050	PROFILE 60H S LED 3300 WH IP54/IP20 4000K SET	52	4900	>0.95	>80	3300x60x180

Артикул	Наименование	Номин. мощность, Вт	Световой поток, Лм	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Габаритные размеры, мм
4248000030	PROFILE 60H S LED 3900 WH IP54/IP20 4000K SET	61	5800	>0.95	>80	3900x60x180
4248000080	PROFILE 60H S LED 4000 WH IP54/IP20 4000K SET	63	6000	>0.95	>80	4000x60x180
4248000300	PROFILE 60H LED/S (5100) 840 WH IP54/IP20 SET	80	7600	>0.95	>80	5100x60x180
4248000310	PROFILE 60H LED/S (5400) 840 WH IP54/IP20 SET	84	8000	>0.95	>80	5400x60x180
4248000090	PROFILE 60H S LED 6600 WH IP54/IP20 4000K SET	104	9800	>0.95	>80	6600x60x180
4248000320	PROFILE 60H LED/S (7200) 840 WH IP54	111	10700	>0.95	>80	7200x60x180
4248000100	PROFILE 60H LED/S (9500) 840 WH IP54	149	14100	>0.95	>80	9500x60x180
4248000110	PROFILE 60H S LED 10000 WH IP54/IP20 4000K SET	157	14900	>0.95	>80	10000x60x180
4248000120	PROFILE 60H S LED 11400 WH IP54/IP20 4000K SET	179	17000	>0.95	>80	11400x60x180
4248000130	PROFILE 60H S LED 11500 WH IP54/IP20 4000K SET	181	17100	>0.95	>80	11500x60x180
4248000150	PROFILE 60H S LED 13200 WH IP54/IP20 4000K SET	223	21100	>0.95	>80	13200x60x180
4248000140	PROFILE 60H S LED 18700 WH IP54/IP20 4000K SET	293	27900	>0.95	>80	18700x60x180

RU **Примечания:**

- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 230 В, 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц).
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144.
- Коэффициент пульсации светового потока <5%.
- Климатическое исполнение УХЛ4 соответствует ГОСТ 15150, нижнее рабочее значение окружающего воздуха 0°C.
- Степень IP соответствует ГОСТ 60598-1.

Комплект поставки

- Светильник, шт. 1
- Упаковка, шт. 1
- Паспорт, шт. 1

Назначение и общие сведения

- Светильник накладной, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных помещений.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.

- Рабочее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.



- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.



- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102.

- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.



Правила эксплуатации и установка

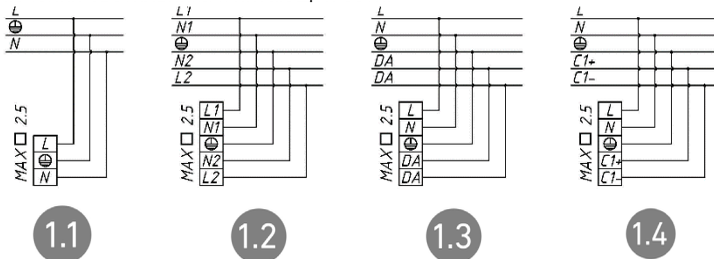
Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

1. Корпус светильника закрепить на опорной поверхности.
2. Подключить питающие провода к клеммной колодке согласно схеме подключения (рис. 1.1, см раздел Схема подключения).

Установку и подключение светильника должен выполнять специалист–электромонтажник, соответствующей квалификации.

Схема подключения

1. Схема подключения светильника к питающей сети.



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов. 10 лет – для остальных светильников.
- Хранение. Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%. NiCd, NiMh аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°C При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда разряда. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков."
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Свидетельство о приемке

Дата выпуска _____
 Контролер _____
 Упаковщик _____

Завод-изготовитель: ООО "МГК "Световые Технологии".
Адрес завода-изготовителя: 390010, Россия, г. Рязань, ул. Магистральная д. 10а.
Дата продажи _____

Штамп магазина