



СВЕТИЛЬНИКИ

КТ-R-6x0.5W

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ультратонкие светодиодные светильники предназначены для установки в полы, стены и потолки, выполненные из ламината, дерева, плитки, камня и других материалов.
- Комплекты могут широко использоваться в оформлении лестниц, коридоров, конференц-залов, демонстрационных комнат, салонов, торговых центров, отелей.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильники выдерживают механическую нагрузку до 100 кг.
- Все соединения выполняются при помощи разъемов без использования пайки и монтажных инструментов. Завинчивающиеся герметичные разъемы повышают надежность соединения.
- Светильники сделаны из нержавеющей стали и высокопрочного закаленного стекла.



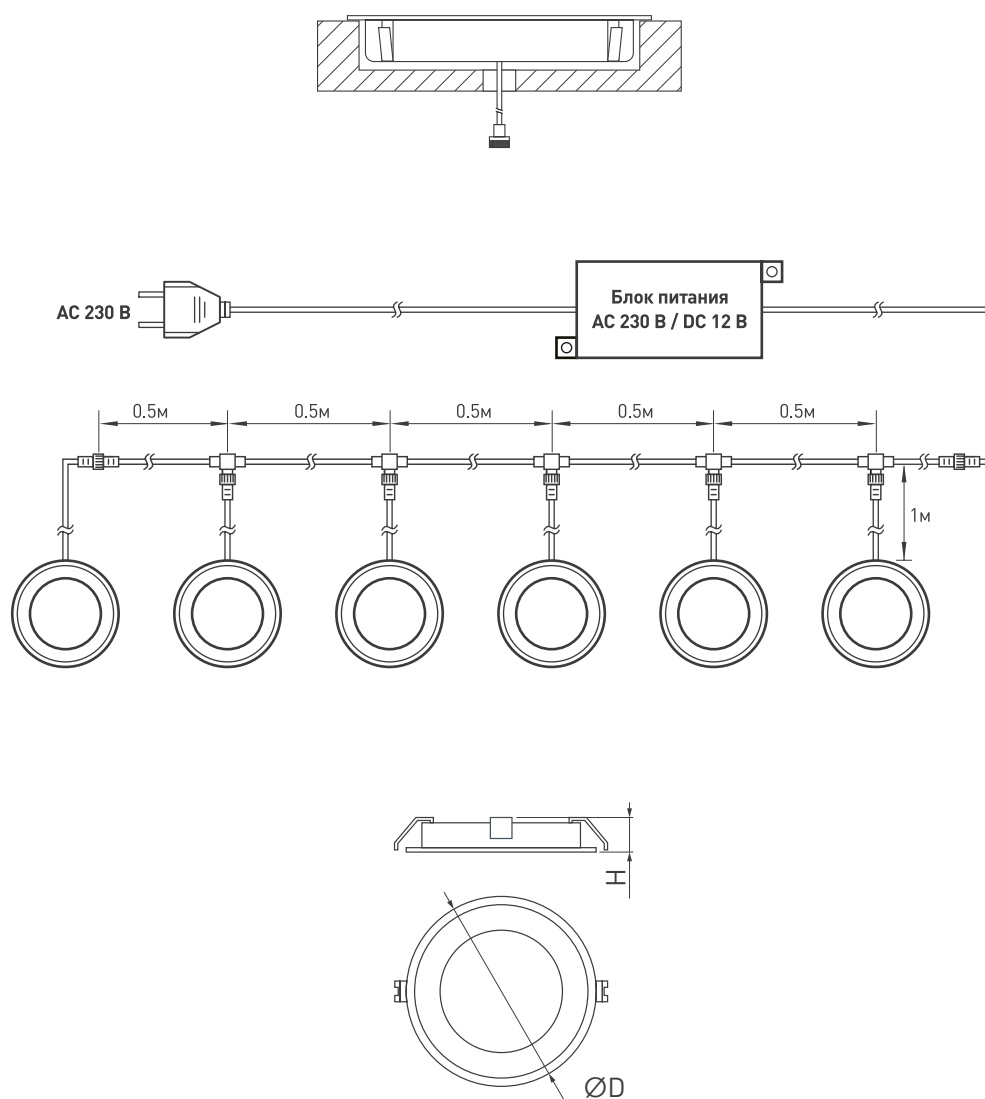
ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	018233, 018238, 018239
Входное напряжение блока питания	АС 90-264 В
Выходная мощность блока питания	8 Вт (макс.)
Напряжение питания светильника	DC 12 В
Мощность одного светильника	0.5 Вт
Источник света	SMD 3350, 6 шт.
Световой поток одного светильника	7 лм
Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>65
Срок службы*	30 000 ч
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Стекло	Высокопрочное закаленное
Допустимая механическая нагрузка	до 100 кг на светильник
Степень пылевлагозащиты	IP67
Температура окружающей среды	-30...+65 °С
Вес комплекта	915 г
Размеры светильника	Ø 58x9 мм (DxH)
Врезное отверстие	Ø 51 мм
Длина кабеля светильника	1 м
Расстояние между отводами на соединительном кабеле	0.5 м
Количество ответвлений на соединительном кабеле	6
Длина выходного кабеля блока питания	0.5 м
Соединение	Закручивающиеся герметичные разъемы
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	12 мес.

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в месте установки, соответствующее установочным размерам светильника (см. таблицу).
- Вставьте светильники в подготовленные отверстия.
- Подключите светильники к соединительному кабелю.
- Подключите соединительный кабель к блоку питания.
- Подключите блок питания к сети AC 230 В.
- Подайте электропитание и проверьте работу светильников.



Чертеж и габаритные размеры