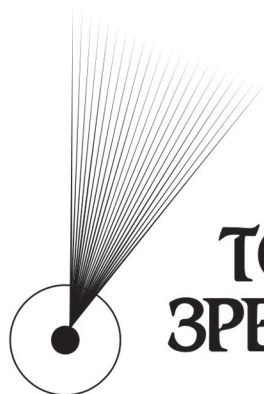


Светодиодный влагозащищенный
врезной светильник для турецких парных (хамам)

Premier
**PV-1, PV-1W, PV-1RGB,
PV-1RGBW**



ТОЧКА
ЗРЕНИЯ



технические характеристики
схемы подключения
гарантийный талон



Общие сведения

Premier PV-1 - светодиодный светильник с высокой степенью защищенности, специальным стойким покрытием, нанесенным методом вакуумного напыления, высоким световым потоком и долгим сроком службы.

Предназначен для освещения помещений с высокой влажностью таких как турецкая баня, душевая кабина, помещений ванных комнат, бассейнов и т.п.

Светильник выполнен в необслуживаемом врезном корпусе в трех цветовых вариантах покрытия золото, хром, медь.

Изготавливается в четырех модификациях:

Premier PV-1 - монохромный, угол свечения 15°.

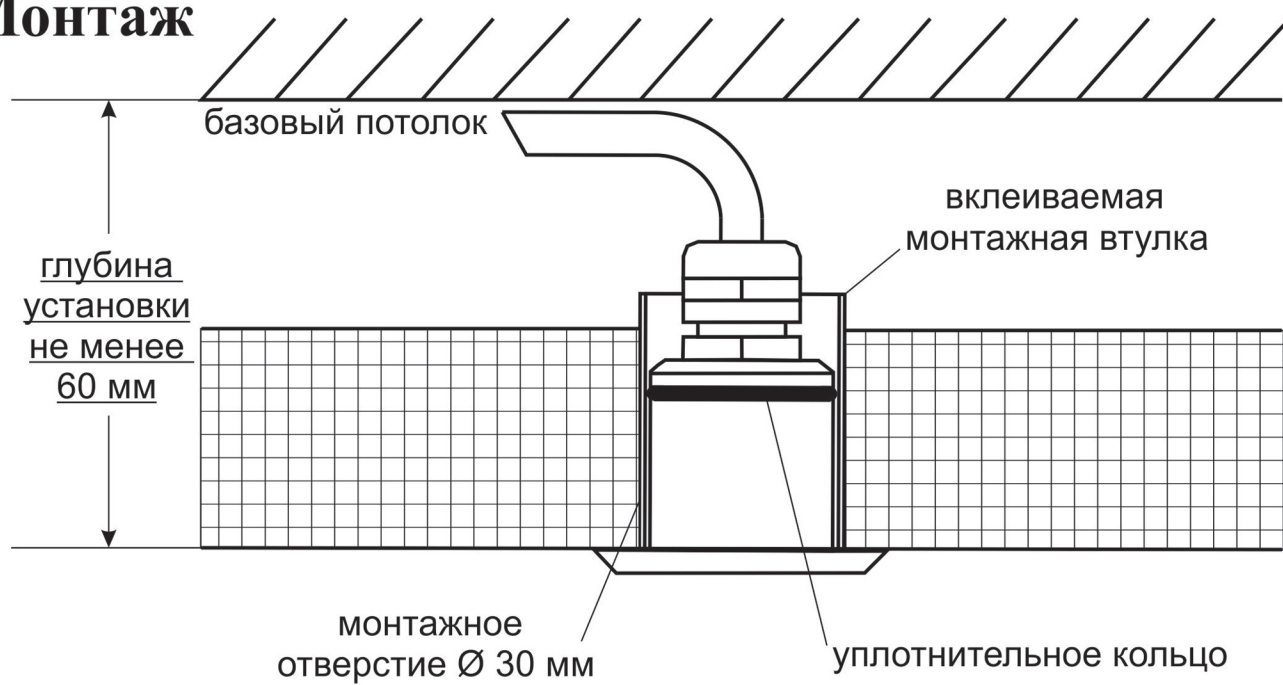
Premier PV-1W - монохромный, угол свечения 120°.

Premier PV-1RGB/RGBW - многоцветный, угол свечения 45°.

Технические характеристики

Подключение	последовательное на драйвер тока (LED driver) с выходом 350mA
Мощность 1,1 Вт
Максимальный рабочий ток 350 mA
Световой поток хол. белый 141 лм тёп. белый 132 лм нейтральный белый 80 лм красный 50 лм зеленый 83 лм синий 23 лм
Диапазон рабочих температур -30...+60° С
Класс защищенности IP68
Глубина установки не менее 60 мм
Длина светильника 55 мм
Диаметр монтажной втулки 28 мм
Диаметр видимой части светильника 40 мм
Срок службы 50000 часов

Монтаж



Подключение

Подключение светильников осуществляется на источник питания со стабилизированным выходным током 350 мА (LED Driver). Светильники собираются в последовательную цепь, и подключаются к выходным клеммам источника питания соблюдая полярность. Только после этого можно подключить источник питания к сети.

Обратная последовательность действий выведет светильники из строя!

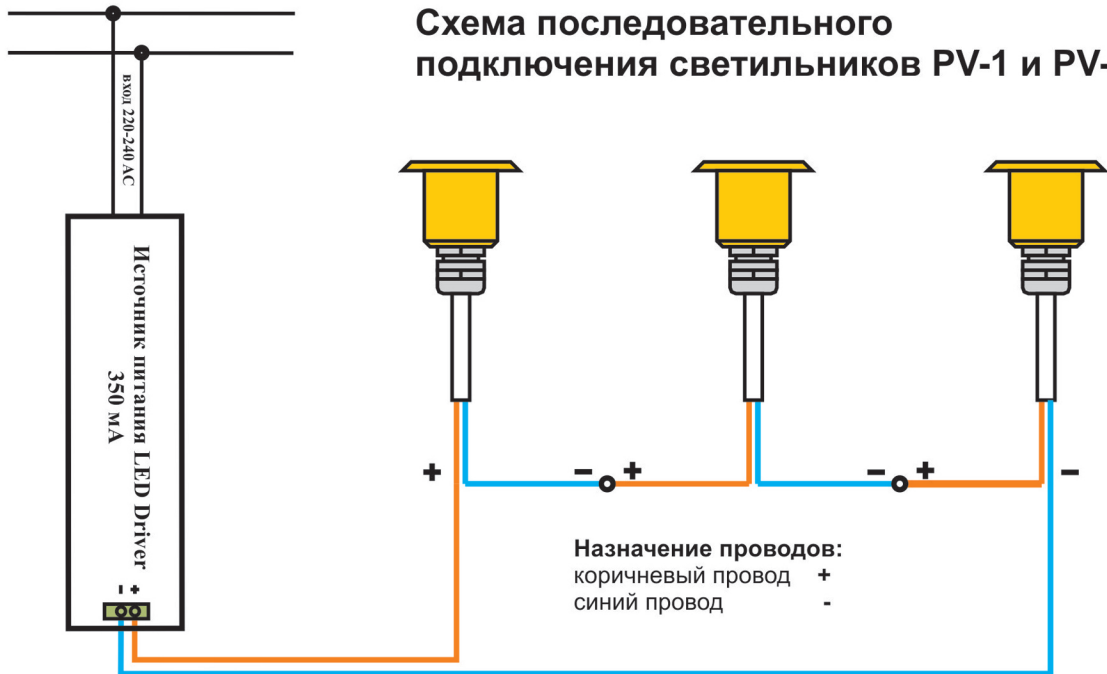


Схема последовательного подключения светильников PV-1 RGB

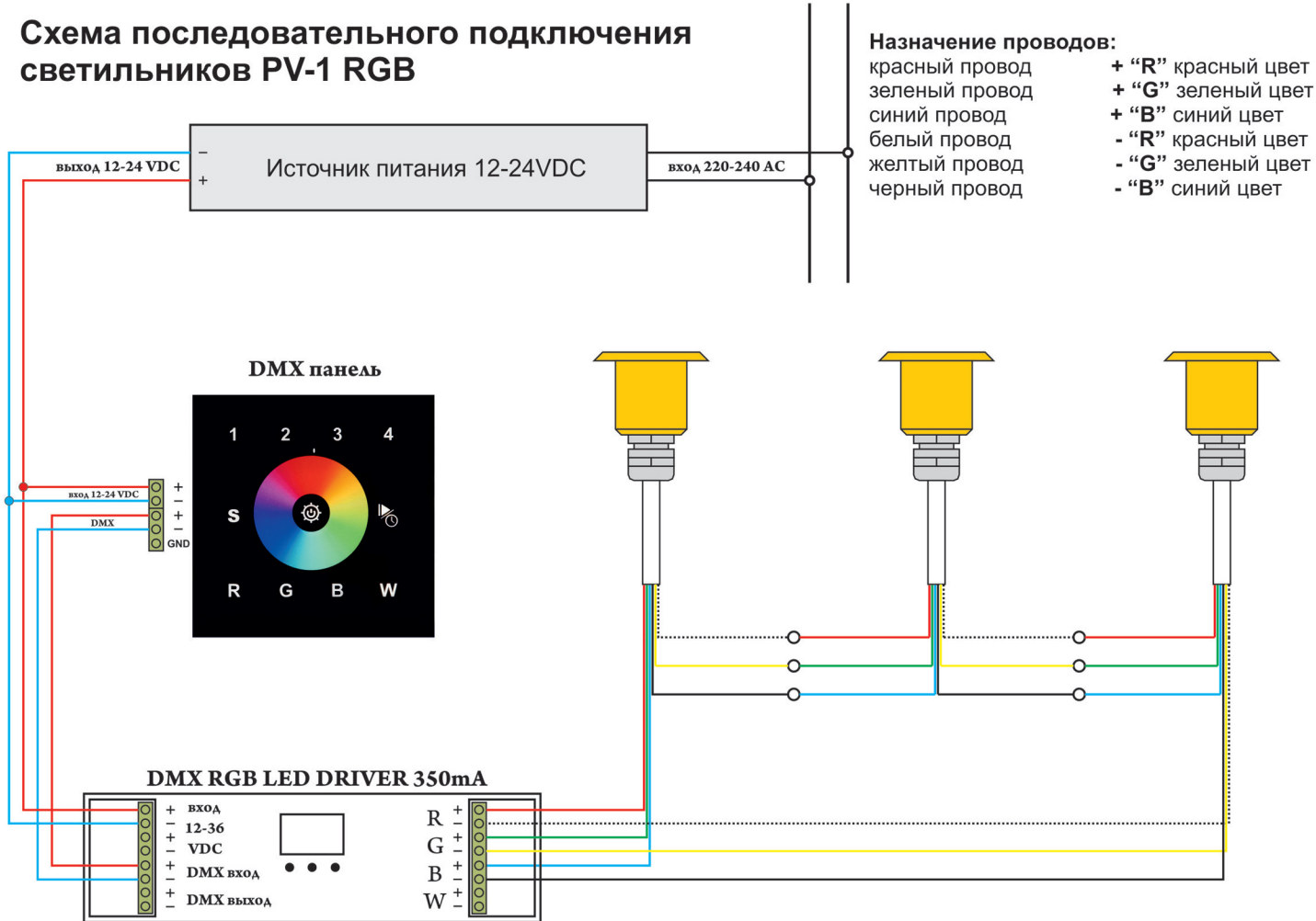


Схема последовательного подключения светильников Premier PV-1 RGBW

