Устройство выполнено в формате стандартного точечного светильника, устанавливается в отверстие и удерживается внутри за счет двух подпружиненных рычагов по бокам. Для подключение к сети питания используется двух контактная площадка с винтовым креплением. Устанавливается такой светильник быстро и удобно. Отдельно выведенного кабеля у светильника не предусмотрено, только разъемы подключения (которые можно закрыть заглушкой).

Пластиковая заглушка устанавливается в специальные направляющие пазы и удерживается за счет пластиковых гребенок.

В устройстве используется 6 светодиодов отвечающих за холодное свечение и 6 отвечающих за теплое.

Для установки необходимо отверстие диаметром от 7 до 8 сантиметров

Максимальный внешний диаметр светильника — 89,6 мм

Максимальный диаметр внутренней части — 67,9 мм

В сложенном состоянии, расстояние между рычагами крепления составляет 105 мм

Глубина светильника — 47 мм

Первое включение светильника в сеть.

Выводим 2 кабеля: фазовый и нулевой, подключаем светильник в соответствии с обозначением (проводку необходимо обесточить)

Включается режим яркого теплого света, после чего можно приступать подключению в систему управления MiHome.

Процесс подключения — стандартный, примерно через минуту после включения, светильник обнаруживается приложением MiHome. После нужно выбрать wi-fi сеть, ввести пароль к ней и подождать завершения синхронизации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Далее остается выбрать месторасположение светильника, можно сразу добавить ярлык устройства в группу часто используемых и / или на рабочий стол. После этих действий, в списке появляется новое устройство, тапнув по нему — запускается плагин управления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Плагин управления — точно такой же, как и в других светильниках Philips. Он имеет три основных окна — в первом, свайпами вверх вниз, вправо и влево, устанавливается нужная цветовая температура и яркость. Настройки можно сохранять в избранное, для дальнейшего использования.

Второе окно — содержит кнопки вызова четырех фиксированных сцен освещения, в нем же будут отображаться созданные и сохраненные вручную сцены.

Третье окно — таймер отключения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

В опциях плагина имеются стандартные возможности — таймер, который позволяет включать и выключать светильник в заданное время и день недели, как единоразово так и на постоянной основе.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Светильник может быть объединен в группу с другими светильниками Philips

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |