

Светильник IM-150D 9W Warm White 220V

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

В комплект поставки входят:

- светильник 1шт
- адаптер с соединительными проводами 1шт
- упаковка



НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

В светодиодном светильнике в качестве источника света используются 24 светодиода мощностью 0,5 Вт каждый. Светильник может монтироваться в потолок либо стену.

Светодиодная панель предназначена для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (офисы, аптеки, магазины и другие).

Светодиодная панель предназначена для работы в сети переменного тока с входным напряжением 220-240 В и частотой 50-60 Гц.

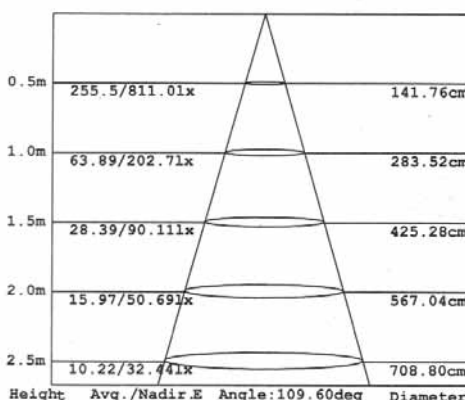
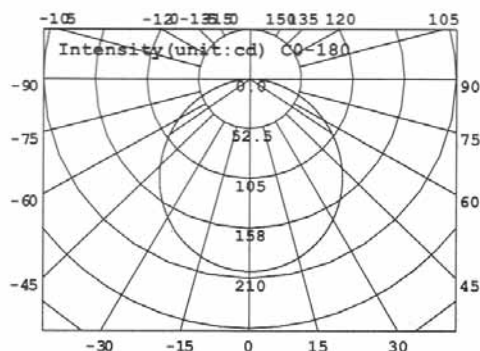
Светильник имеет класс защиты IP40 и предназначен для использования только внутри помещений при температуре окружающей среды от -10 до +40°C и относительной влажности 20%... 90%. Категорически запрещается погружать в воду!

Запрещается использовать светильник совместно с диммерами (регуляторами света), выключателем с подсветкой, реле времени, фотоэлементами, датчиками движения, датчиками шума. Вышеуказанные приборы несовместимы с электронным адаптером светильника.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	220-240
Рабочий ток (при 220В), мА	65
Потребляемая мощность, Вт	9
Световой поток, Лм	620
Цветовая температура, К	3000
Угол освещенности, °	110
Рабочая температура, °С	-10~+40
Размеры, мм	Ø163x16
Вес, г	370

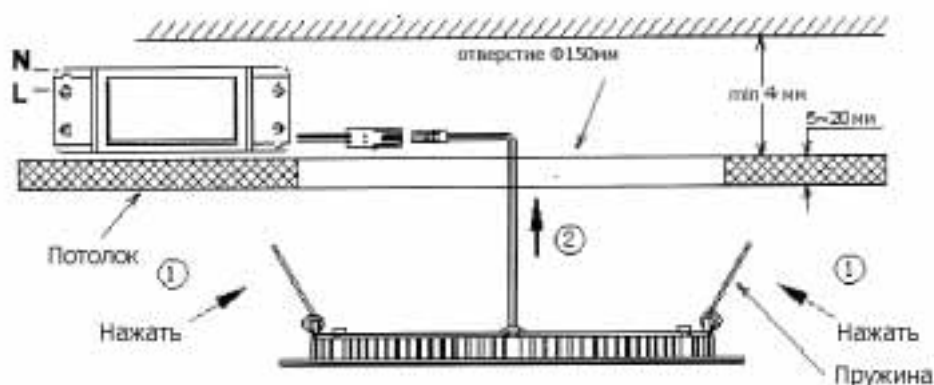
ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА И ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ:



РАЗМЕРЫ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ:



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ:



- Прodelайте установочное отверстие диаметром 150мм.
- Подключите адаптер к сети переменного тока. **Внимание! Перед подключением обесточьте питание.**
- Подключите светодиодную панель к адаптеру. **Внимание! Соблюдайте полярность.**

Замечание: Адаптер расположите на максимальном удалении от светильника. Категорически запрещается располагать адаптер на светильнике, т.к. это приводит к перегреву и выходу из строя адаптера и светильника.

- Установите светодиодную панель в установочное отверстие. Рекомендуется закрепить адаптер.