

Светодиодный светильник ML-IN-I11(14/18/21/31)W-W(NW/WW)

Описание

Данный светодиодный светильник повышенной яркости представляет собой корпус со светодиодным низковольтным элементом постоянного тока; он отличается малым энергопотреблением, длительным сроком службы, высокой надежностью и безопасностью.

Элегантный и стильный корпус выполнен из высококачественного алюминия, прошедшего анодную обработку. Высокий уровень терморегулирования обеспечивает стабильную работу светодиода и эффективное управление уровнями яркости света.

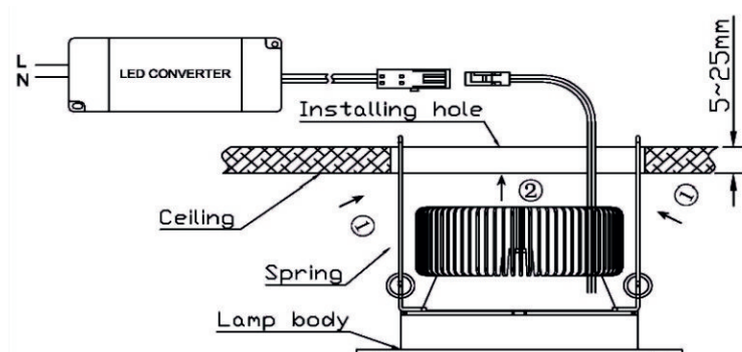
Преимущества светильника:

- включение без длительной задержки, отсутствие мерцаний, отсутствие ослепляющего эффекта;
- матовое стекло обеспечивает ровный и мягкий свет;
- не содержит свинец, ртуть, а также любые другие вредные вещества.

Данный продукт находит широкое применение в торгово-развлекательных центрах, отелях и гостиницах, ресторанах и многих других местах.

Установка

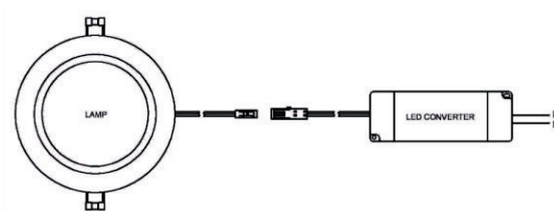
1. Отключить питание.
2. Сделать подходящее монтажное отверстие на потолке в соответствии с требованиями к установочному отверстию выбранного изделия.
3. Подсоединить входной конец светодиодного преобразователя блока питания к общей сети электроснабжения (220В), убедиться в правильности способа соединения всех элементов.
4. Установить блок питания в подходящее место на потолке.
5. Сжать обе пружины, затем установить светильник в монтажное отверстие. Убедиться в том, что светильник хорошо закреплен.
6. Осуществить подачу электроэнергии.



Примечания

- С точки зрения безопасности проведения работ монтаж, обслуживание и проверка должны производиться только квалифицированным электротехником. Производство данных работ неквалифицированным персоналом может быть опасным.
- Монтаж только в потолок.
- Не устанавливать в месте повышенной влажности или высоких температур.
- Оставить 75мм свободного места вокруг светильника для обеспечения вентиляции, светильник не укрывать.

Структурная блок-схема



Спецификация

	ML-IN-11W-W / NW / WW	ML-IN-14W-W / NW / WW	ML-IN-18W-W / NW / WW	ML-IN-21W-W / NW / WW	ML-IN-31W-W / NW / WW
Размеры, мм	d=110, дпосадочное=93, h=56	d=138, дпосадочное=120, h=57	d=160, дпосадочное=140, h=57	d=200, дпосадочное=175, h=89	d=232, дпосадочное=205, h=99
Мощность	11W	14W	18W	21W	31W
Световой поток	810lm / 760lm / 720lm	1090 lm / 1010lm / 950lm	1440lm / 1330lm / 1260lm	1650lm / 1590lm / 1500lm	2390lm / 2300lm / 2170lm
Напряжение	220-240V AC				
Цветовая температура	Белый 5000K / Нейтральный белый 4000K / Теплый белый 3000K				
CRI	>80				
Коэффициент мощности	>0.9				
Угол светового потока	90°				
Эксплуатационный срок	40000 часов				
Рабочая температура	-20 ~ +40 °C				
Класс защиты	IP 33				