

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
 Частота, Гц.....50 (±2%)
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....Д (косинусная)
 Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....I
 Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 Индекс цветопередачи, Ra.....90
 Срок службы светильника по ГОСТ Р 55705-2013.....12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

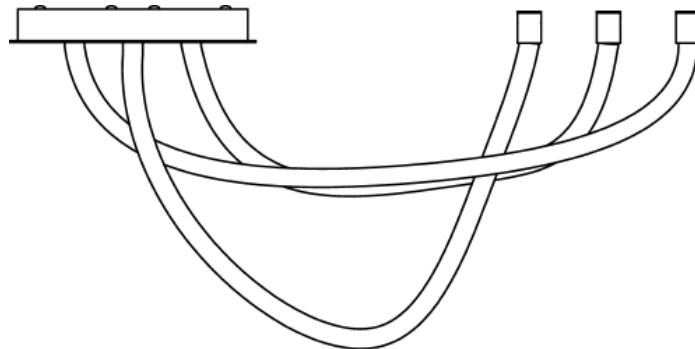
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



TRU-BA 360

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Максимальный световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры герметичной ленты, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
ВТВ360101007293(4)MVL(MWH)	72	4750/4750	5,3	1500/1500/2000	3000/4000	-

Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

TRU-BA 360

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

TRU-BA 360 создана для декоративно-функционального освещения интерьеров.

Светодиодные светильники серии TRU-BA 360 объединены формой световой части – гибким цилиндрическим рассеивателем из опалового силикона, который мягко освещает зоны вокруг светильника и все окружающее пространство.

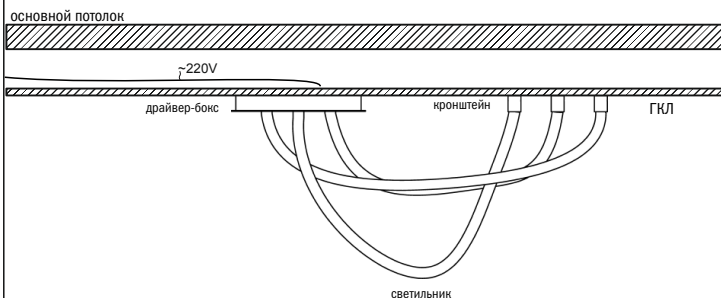


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

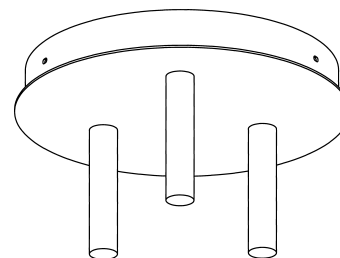
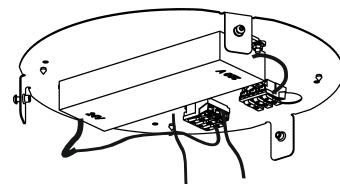
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник __1; Драйвер (в драйвер-боксе) __1; Юмплект подвеса __1; Шестигранный ключ - __1; Паспорт __1; Упаковка __1

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



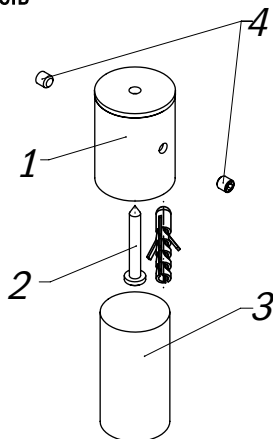
УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ И КРЫШКИ ДРАЙВЕР-БОКСА



1. Проденьте в основание драйвер-бокса кабель сети.
2. Закрепите дюбелями и саморезами основание драйвер-бокса на потолочной поверхности.
3. Соедините кабель сети с клеммником, установленным на основании драйвер-бокса.
4. Скрепите крышку с основанием, скрепите их винтами.

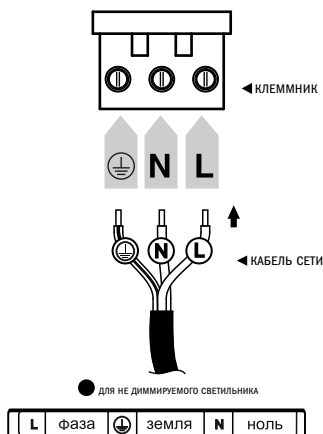
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НА ПОВЕРХНОСТЬ

1. Установите кронштейн (1) с помощью дюбеля и самореза (2) на потолочную или стенную поверхность
2. Вставьте источник света (3) в кронштейн и зафиксируйте с помощью винтов (3) с двух сторон



Крепеж саморезов осуществить с помощью дюбеля под требуемую поверхность!

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!