

TRU-BAT A

подвесной светодиодный светильник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
 Частота, Гц.....50 (±2%)
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....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-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 Индекс цветопередачи, Ra.....90
 Срок службы светильника.....12 лет

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 квалифицированными электротехниками. 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.

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 2 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

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.
 Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
 Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Максимальный световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	IP	Диммирование
ВТВТ0101Р325930(40)6МВL-D	25	3000/4000	1387/1460	Ø60x1070	2,6	20	-/DALI
ВТВТ0102Р339930(40)6МВL-D	39	3000/4000	2080/2190	Ø60x1570	3,4	20	-/DALI

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

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

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

TRU-BAT A

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

TRU-BAT – это двухсегментная система, которая значительно расширяет функциональные возможности освещения. Одна из частей – с равномерно светящейся поверхностью, главная особенность которой: регулировка светового потока за счет поворота корпуса.

В конструкцию светильника включен рассеиватель, изготовленный из опалового рассеивателя и оснащенный функциональными платами. Благодаря этому свет TRU-BAT – мягкий и комфортный для зрения, равномерный даже в помещениях с высокими потолками. Кроме того, TRU-BAT оснащен высококачественными светодиодными модулями.

Второй сегмент модели – это корпус с двумя светильниками акцентного освещения.

TRU-BAT может применяться соло, так и в составе нескольких моделей: для реализации уникальных световых решений, расставления световых акцентов или светового зонирования. Использование светильника возможно для: освещения общественных и коммерческих пространств, локальной подсветки, создания световых композиций в дизайнерских интерьерах.

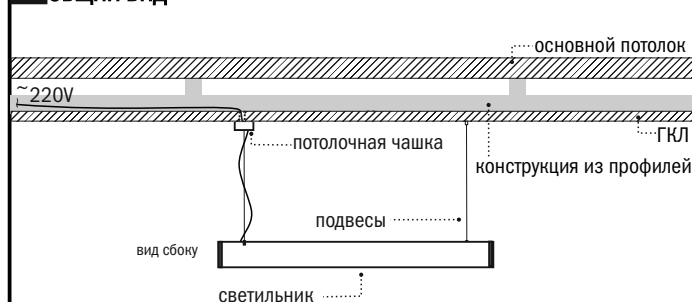


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

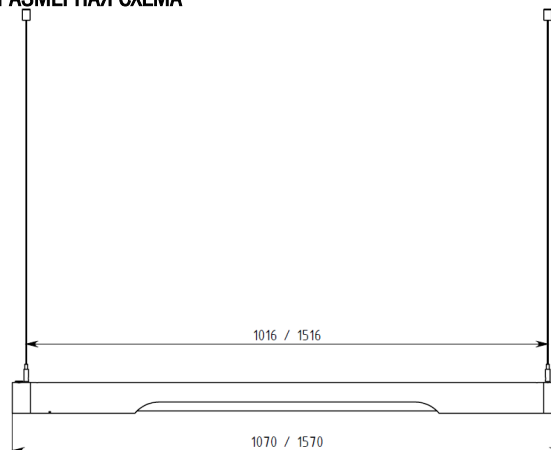
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник __1шт. Драйвер __1шт. Паспорт __1шт. Упаковка __1шт.

ОБЩИЙ ВИД



РАЗМЕРНАЯ СХЕМА



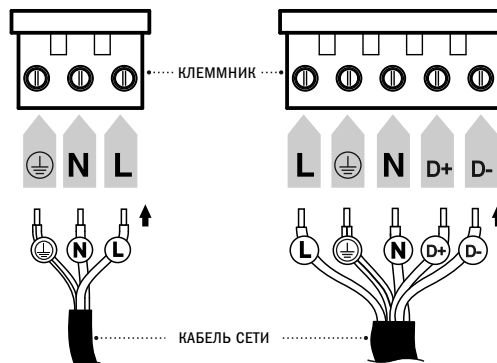
2 СВЕТИЛЬНИК



- Корпус светильника (за исключением заглушек) вращается вокруг своей оси.

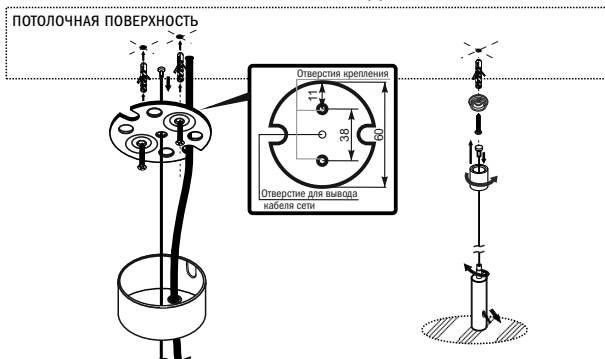
2 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

- для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА
- для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



L фаза N земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ

3 УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ И ПОДВЕСОВ



Согласно размерной схеме установите потолочные крепления, потолочную чашку, на корпусе светильника зафиксируйте трос в цанги, разместив св-к нужной высоте.

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