



TREU VERTICAL

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)
Кэффициент 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.....80
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	Максимальный световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
ВТЕ0503PD0301683(4)06	16	760	1,6	140x120x400	3000/4000	-
ВТЕ0502PD0302383(4)06	23	1130	2	140x120x600	3000/4000	-
ВТЕ0501PD0303283(4)06	32	1500	2,4	140x120x800	3000/4000	-

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:

TREU VERTICAL

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМАTM
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесной светодиодный светильник TREU VERTICAL выполнен в виде продолговатой призмы на подвесе. Рассеивание света реализуется благодаря белому матовому поликарбонату, создающему мягкую и комфортную световую среду.

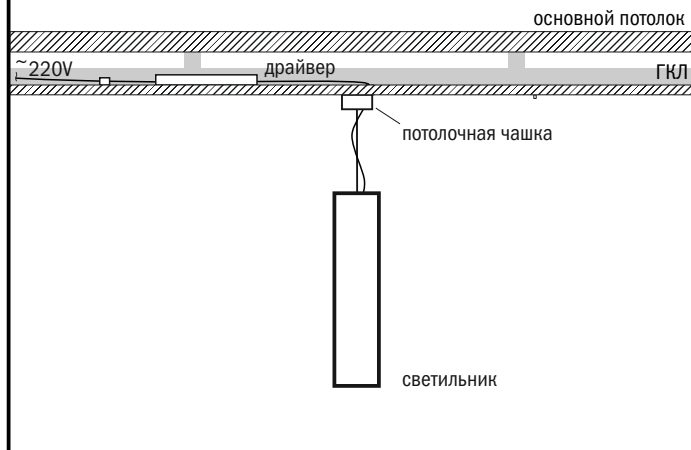


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

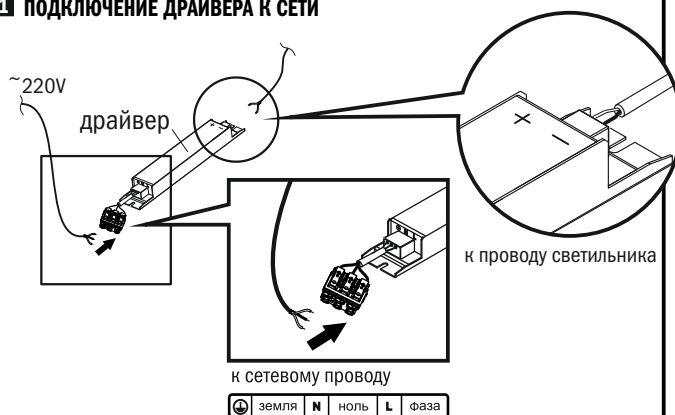
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1шт. Комплект крепления__1шт. Паспорт__1шт. Упаковка__1шт.

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

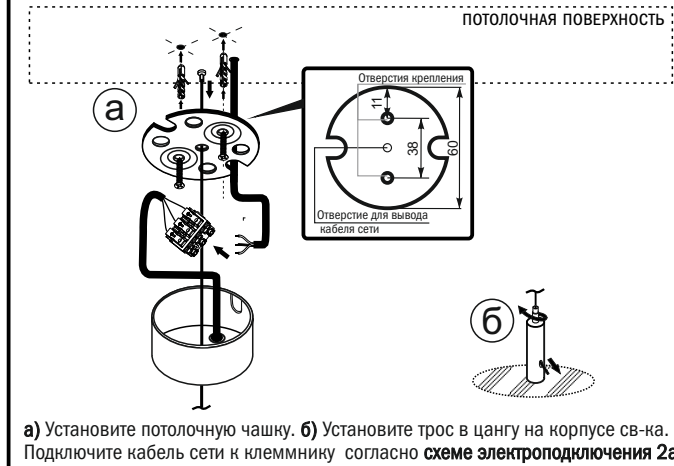


1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРАЙВЕРА К СЕТИ

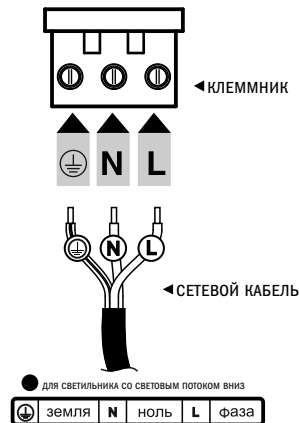


Подключите сетевой провод к драйверу. Подключите провод св-ка к драйверу.

2 УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ И СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕС



3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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