



TRU-BA 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)
 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.....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 электрической энергии".

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, (3000/4000К) Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
ВТВ0301LEDPD024830(40)6	24	1570/1650	0,9	Ø80x585	3000/4000	-
ВТВ0302LEDPD035830(40)6	35	2260/2370	1,1	Ø80x885	3000/4000	-
ВТВ0303LEDPD046830(40)6	46	3080/3230	1,4	Ø80x1185	3000/4000	-
ВТВ0304LEDPD057830(40)6	57	4790/5020	1,6	Ø80x1485	3000/4000	-
ВТВ0305LEDPD077830(40)6	77	5200/5460	2	Ø80x2000	3000/4000	-
ВТВ0307LEDPD044830(40)6	44	2040/2150	1,5	Ø110x585	3000/4000	-
ВТВ0308LEDPD072830(40)6	72	3310/3480	1,8	Ø110x885	3000/4000	-
ВТВ0309LEDPD082830(40)6	82	3800/4000	2,1	Ø110x1185	3000/4000	-
ВТВ0310LEDPD103830(40)6	103	4790/5040	2,4	Ø110x1485	3000/4000	-
ВТВ0311LEDPD143830(40)6	143	6620/6970	3,2	Ø110x2000	3000/4000	-
ВТВ0313LEDPD171830(40)6	171	8810	4,8	Ø200x1485	3000/4000	-
ВТВ0314LEDPD236830(40)6	236	12160	6	Ø200x2000	3000/4000	-

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 14101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

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-BA VERTICAL

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМАTM
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Функциональный подвесной светодиодный светильник TRU-BA Vertical в форме вертикальной трубы с диаметрами 80, 110 или 200 мм. Равномерно светящаяся поверхность обеспечивает высокое качество освещения и зрительный комфорт. Светильник имеет широкое светораспределение, что позволяет более эффективно освещать габаритные помещения и получать горизонтальную и вертикальную освещенность.

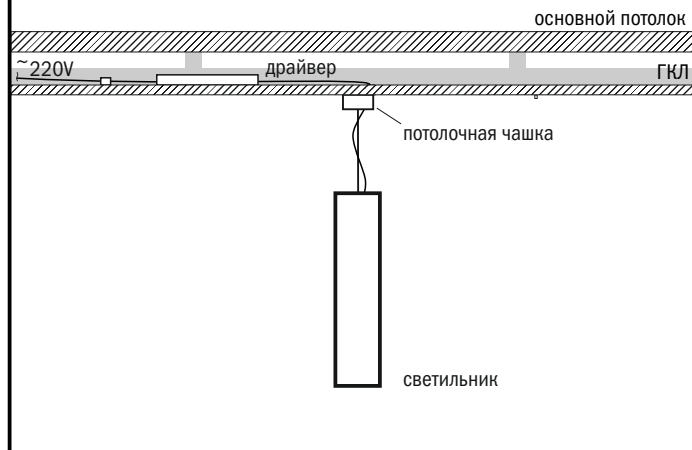


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

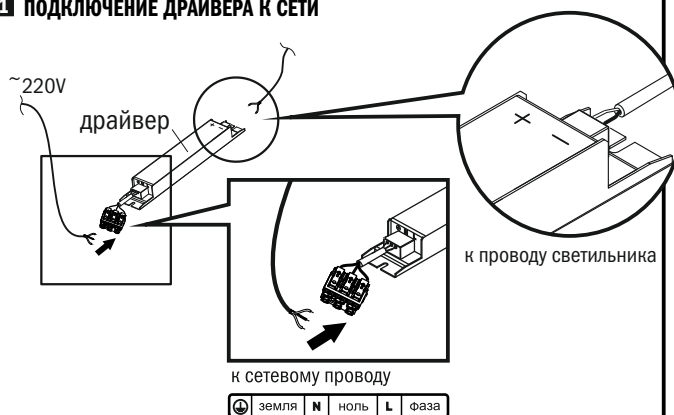
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1шт. Комплект крепления__1шт. Паспорт__1шт. Упаковка__1шт.

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

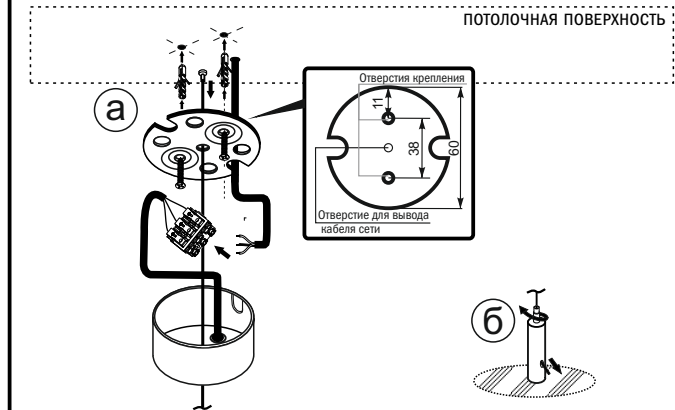


1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРАЙВЕРА К СЕТИ



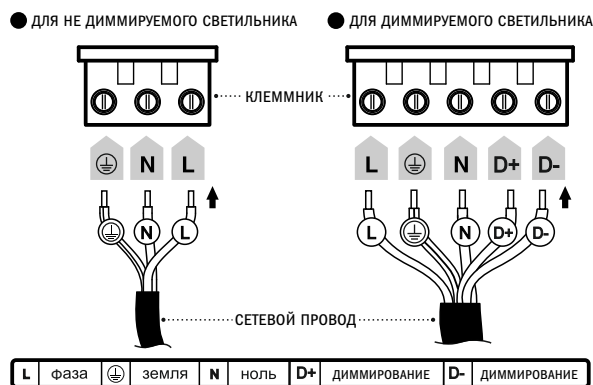
Подключите сетевой провод к драйверу. Подключите провод св-ка к драйверу.

2 УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ И СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕС



а) Установите потолочную чашку. б) Установите трос в цангу на корпусе св-ка. Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения 2а.

3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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