

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-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.. | IP 40 |
| Температура эксплуатации, t°С..... | +1...+40 |
| Индекс цветопередачи, Ra..... | 90 |
| Срок службы светильника..... | 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.

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.

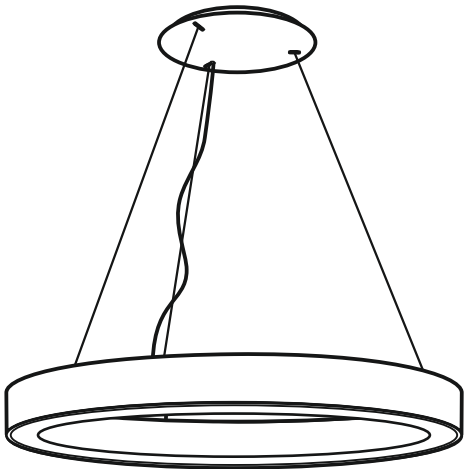
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



hoor!

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

| Артикул | Мощность | МАХ световой поток, Лм | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Диммирование | Модификация |
|----------------------------------|----------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| ВН00301PD03027930(40)6(***)-(D2) | 27 | 1540/1620 | Ш670 | 6,4 | -/1-10V | 80 |
| ВН00302PD03040930(40)6(***)-(D2) | 40 | 2310/2430 | Ш950 | 9,0 | -/1-10V | 80 |
| ВН00303PD03053930(40)6(***)-(D2) | 53 | 3080/3240 | Ш1245 | 11,6 | -/1-10V | 80 |
| ВН00304PD03067930(40)6(***)-(D2) | 67 | 3850/4050 | Ш1530 | 14,5 | -/1-10V | 80 |
| ВН00305PD03080930(40)6(***)-(D2) | 80 | 4620/4860 | Ш1820 | 17,0 | -/1-10V | 80 |

(**) - Цвет светильника:
MWN - белый матовый MBL -
черный матовый MGR -
серый матовый

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:

hoor!

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светодиодных светильников кольцеобразной формы hoor! (80) (торговая марка - БОСМА). Большой выбор размеров— от компактных до крупногабаритных, с диаметром более двух метров, — позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

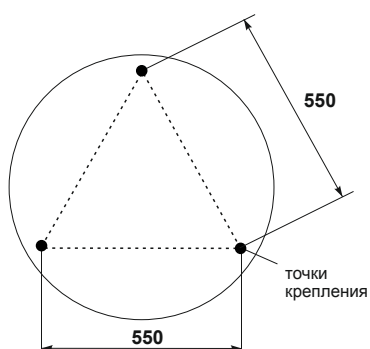


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ СВЕТИЛЬНИКА



УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

| Ø светильника, мм | Количество подвесов, шт. |
|-------------------|--------------------------|
| 670 | 3 |
| 950 | 3 |
| 1245 | 4 |
| 1530 | 5 |
| 1820 | 6 |

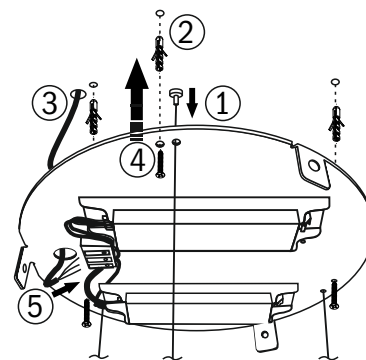
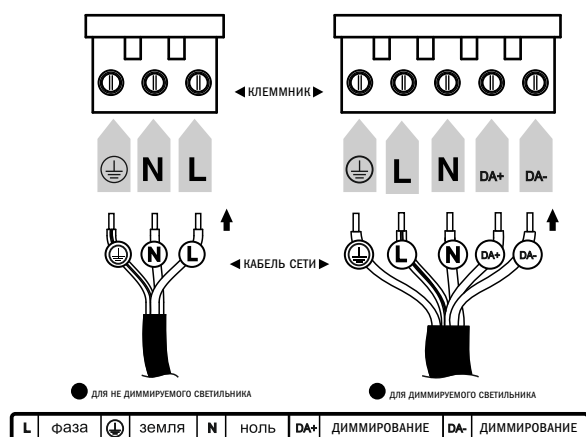
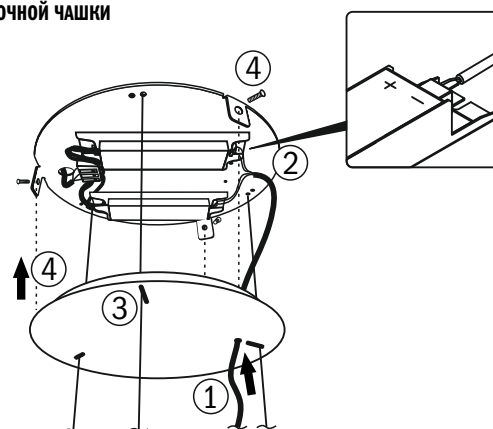


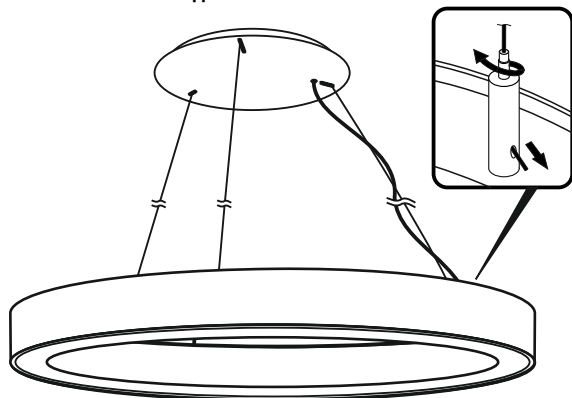
СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕСЫ



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