

hoop! 50 MOSS P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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 Р МЭК 60598-1-2011.....I
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 40
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 Индекс цветопередачи, Ra.....80
 Срок службы светильника.....5 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. 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 4 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Артикул | Мощность | МАХ световой поток, Лм | Габаритные размеры, мм | Масса, кг | Диммирование |
|----------------------------|----------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|
| ВН00401PD03027830(40)6(-D) | 27 | 2402 | 620x70 | 5,6 | -/DALI |
| ВН00402PD03034830(40)6(-D) | 34 | 3003 | 760x70 | 6,9 | -/DALI |
| ВН00403PD03041830(40)6(-D) | 41 | 3604 | 900x70 | 8,4 | -/DALI |
| ВН00404PD03045840(40)6(-D) | 45 | 3942 | 1020x70 | 9,6 | -/DALI |

hoor! 50 MOSS P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Специальная версия hoor! MOSS с декорированием центральной части светильника стабилизированным мхом Ягель (торговая марка - БОСМА).

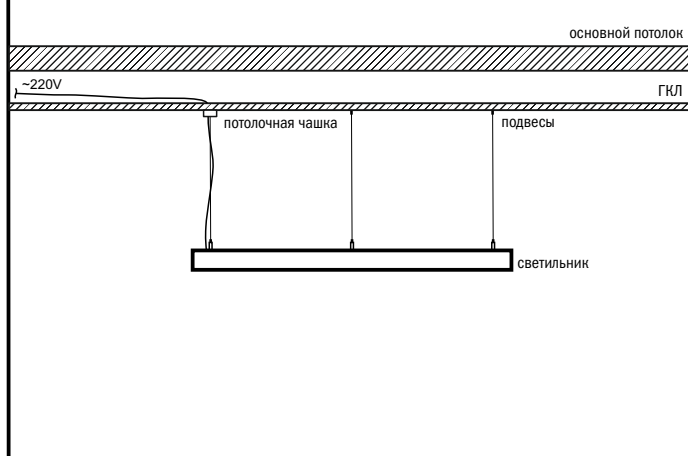


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

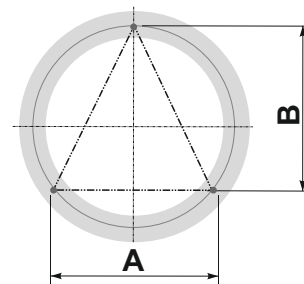
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

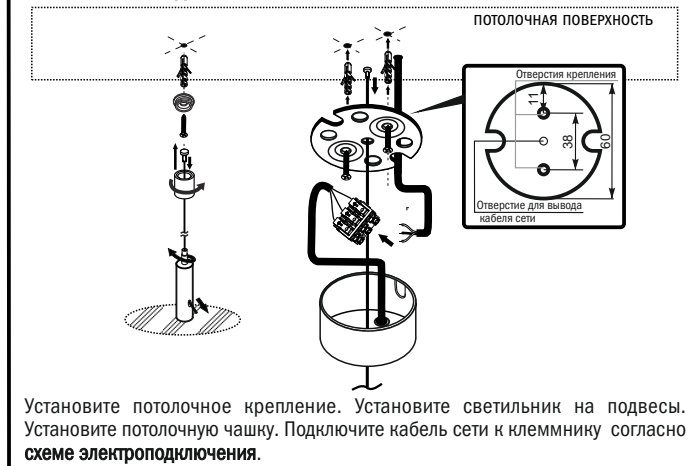


1 НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ

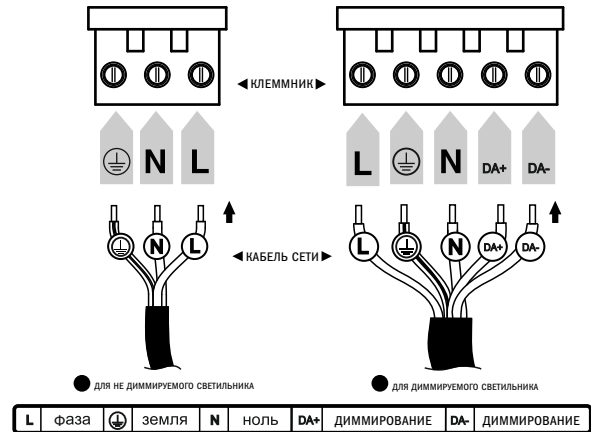


| Светильник | A | B |
|--------------|-----|-----|
| hoor!50 Ø620 | 492 | 426 |
| hoor!50 Ø760 | 613 | 531 |
| hoor!50 Ø900 | 734 | 636 |

2 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



2 а СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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