

BUBBLE 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 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток светильника, Лм 3000/4000К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
ВВВВ01P03072940(30)6(-)	72	6200/6545	Ø900/450x70	12	3000/4000	- /DALI/1-10В
ВВВВ02P03128940(30)6(-)	128	9643/5090	Ø1200/600x70	21	3000/4000	- /DALI/1-10В

РАЗРАБОТАНО И СДЕЛАНО 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

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

BUBBLE P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесной светодиодный светильник BUBBLE P торговой марки БОСМА в форме диска с равномерно светящейся поверхностью. Светильник отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Общее освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; освещение авто и мотосалонов; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка обособленных зон.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

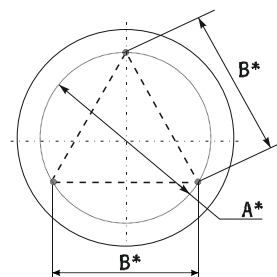
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Комплект крепления ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА



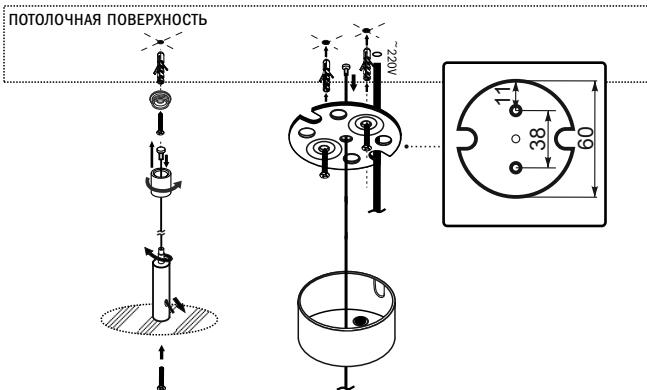
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



*A - диаметр расположения точек крепления подвесов светильника
*B - расстояние между точками крепления подвесов светильника

Светильник	A, мм	B, мм
BUBBLE P Ø900/450	670	580
BUBBLE P Ø1200/600	960	830

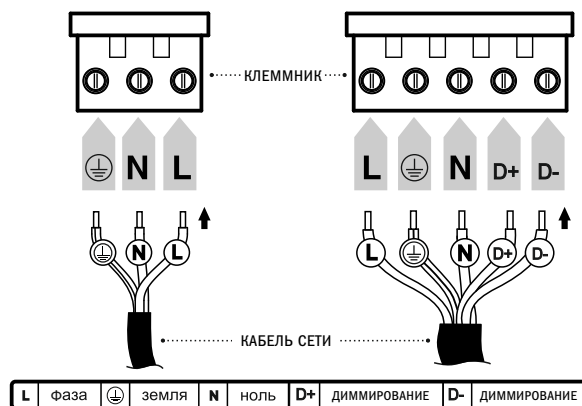
3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



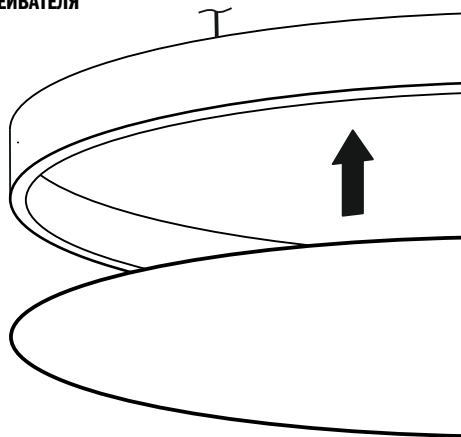
Согласно размерной схеме установите потолочные крепления, установите канты на корпус светильника и зафиксируйте в них трос, разместив св-к нужной высоте. Подключите кабель сети к клеммнику согласно схеме электроподключения.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



5 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



Установите рассеиватель.

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