

RINGO SHADE 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-на 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, Вт	Максимальный световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BRNSH01PD03020830(40)6(-D/-D1/-D2)	20	1580/1690	Ø450x130	4,5	3000/4000	-/DALI/0-10В/1-10В
BRNSH02PD03045830(40)6(-D/-D1/-D2)	45	3680/3940	Ø650x130	7	3000/4000	-/DALI/0-10В/1-10В
BRNSH03PD03092830(40)6(-D/-D1/-D2)	92	7200/7700	Ø900x130	12,5	3000/4000	-/DALI/0-10В/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:

RINGO SHADE P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМАTM
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесной светодиодный светильник RINGO SHADE 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.

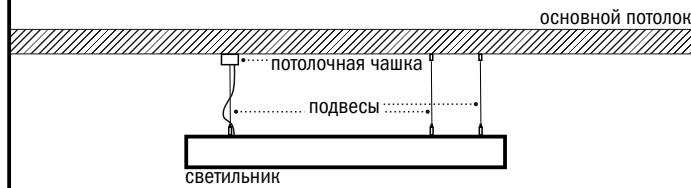


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

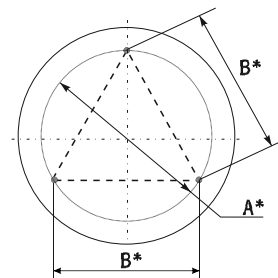
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА



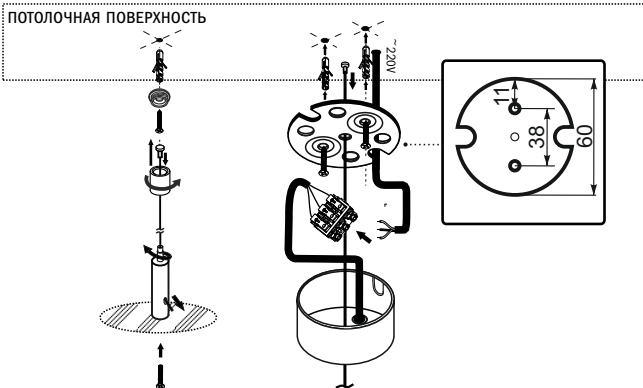
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



*А- диаметр расположения точек крепления подвесов светильника
*В- расстояние между точками крепления подвесов светильника

Светильник	А, мм	В, мм
RINGO Ø450	364	420
RINGO Ø650	606	700
RINGO Ø900	270	235

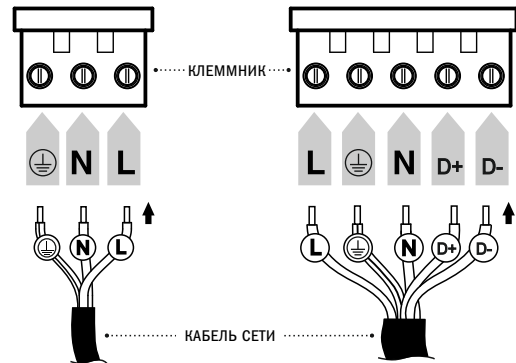
3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



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.

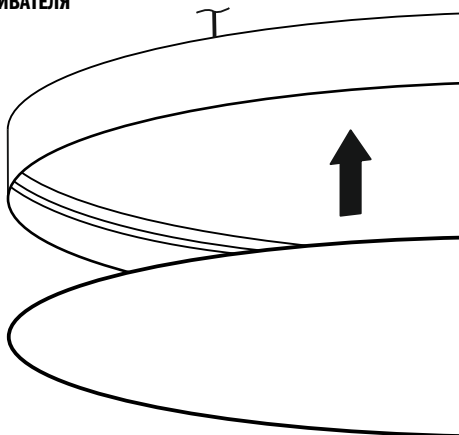
4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



L фаза N земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ

5 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



Установите рассеиватель.

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