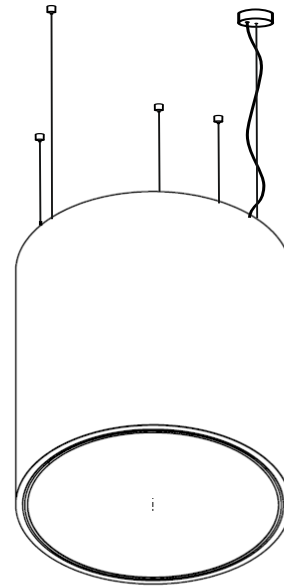


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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 IEC 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.....90  
 Срок службы светильника.....12 лет

**БОСМА™**  
 НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

**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 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».

**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 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**

# RINGO HIGH ACOUSTIC

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Максимальный световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Диммирование
BRNHA04P0392930(40)6MWH/BLC(00)(-D/D2)	92	3000/4000	10800/11560	14	Ø 945x1000	-/D/D2

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

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:

# RINGO HIGH ACOUSTIC

Светильник RINGO HIGH ACOUSTIC цилиндрической формы создан на базе светильника RINGO. Его отличительной особенностью является наличие акустической панели, декорированной фетром и закрепленной на раме светильника. RINGO HIGH ACOUSTIC позволяет снизить уровень шума в помещении и благодаря этому успешно применяется в офисных помещениях. Свет, создаваемый светильником, мягкий и равномерный, подходит как для рабочих пространств, так и для зон отдыха. RINGO HIGH ACOUSTIC обладает современным и лаконичным стилем, что делает его удачным выбором и в качестве декоративного элемента. RINGO HIGH ACOUSTIC применяется как для функционального, так и для декоративного освещения. Он может быть использован для освещения: офисных пространств, ресторанов, лофтов, и др.

Конструкционные особенности: RINGO, стальной каркас, акустическая панель, фетр.

Преимущества: Функциональный свет и акустические свойства.

Цвет фетра на выбор.

**⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

<p><b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b></p> <p>Светильник _____ 1    Паспорт _____ 1    Комплект подвеса _____ 1    Шаблон с разметкой точек крепления _____ 1    Упаковка _____ 1</p>	
<p><b>1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА</b></p>	<p><b>2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА</b></p>
<p><b>3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ</b></p> <p>Установите подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно <b>схеме электроподключения</b>.</p>	<p><b>4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</b></p> <p>● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА    ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p> <p>Л фаза    PE земля    N ноль    D+ ДИММИРОВАНИЕ    D- ДИММИРОВАНИЕ</p>