

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

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.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

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

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

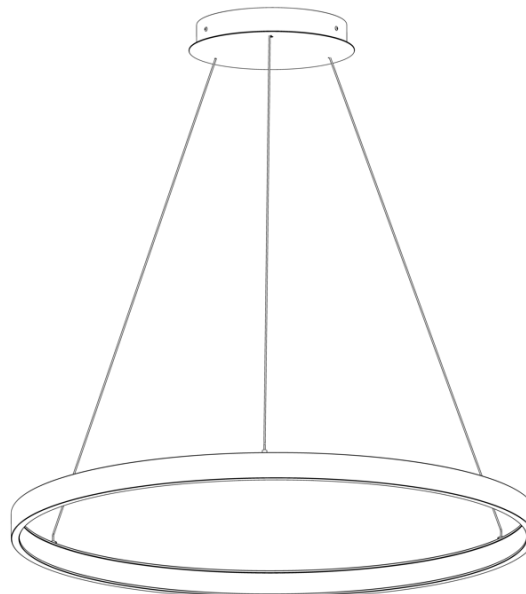
ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ORIO II IN

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток св-ка (корпус БЕЛЫЙ RAL 9003), Лм	Световой поток св-ка (корпус ЧЕРНЫЙ RAL 9005), Лм	Масса, кг	Диммирование	Тип монтажа
BO00101P123930(40)7MWH(-D)(-D2)	123	983x50	3000/4000	8330/8770	6380/6720	3,6	-/DALI/1-10V	подвесной
BO00102P156930(40)7MWH(-D)(-D2)	134	1246x50	3000/4000	10330/10870	7820/8240	4,4	-/DALI/1-10V	подвесной
BO00103P187930(40)7MWH(-D)(-D2)	158	1493x50	3000/4000	12500/13160	9470/9970	5,3	-/DALI/1-10V	подвесной

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ORIO II OUT

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Световой поток св-ка (корпус БЕЛЫЙ RAL 9003), Лм	Световой поток св-ка (корпус ЧЕРНЫЙ RAL 9005), Лм	Масса, кг	Диммирование	Тип монтажа
BO00201P123930(40)7MWH(-D)(-D2)	123	1004x50	3000/4000	9650/10160	7300/7680	3,6	-/DALI/1-10V	подвесной
BO00202P156930(40)7MWH(-D)(-D2)	156	1266x50	3000/4000	12140/12780	9540/10040	4,3	-/DALI/1-10V	подвесной
BO00203P187930(40)7MWH(-D)(-D2)	187	1514x50	3000/4000	14630/15400	11490/12100	5,1	-/DALI/1-10V	подвесной

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

ORIO II IN/OUT

подвесной светодиодный светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светодиодных светильников кольцеобразной формы ORIO II (торговая марка БОСМА). Светильник представляет собой плоское кольцо толщиной 14 мм и высотой 52 мм. Источник света может быть расположен на внутренней или на внешней поверхности кольца. Светильник поставляется с комплектом регулируемых подвесов.

Серия светодиодных светильников ORIO II рекомендована для общего и локального освещения в магазинах, торговых и офисных центрах, отелях, ресторанах, в салонах красоты, фитнес-клубах; авто- и мото-салонах. Светильники подходят для создания сложных световых композиций.

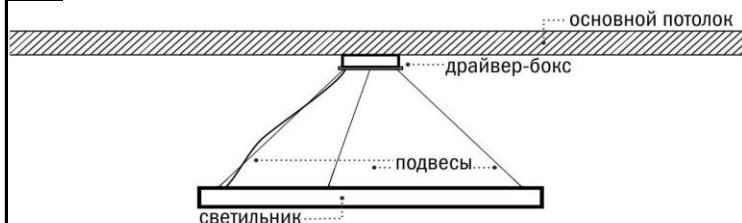
В конструкции светильников данной серии нашли применение высококачественные компоненты. Корпус выполнен из экструдированного алюминиевого профиля окрашенного порошковой краской.

 **УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

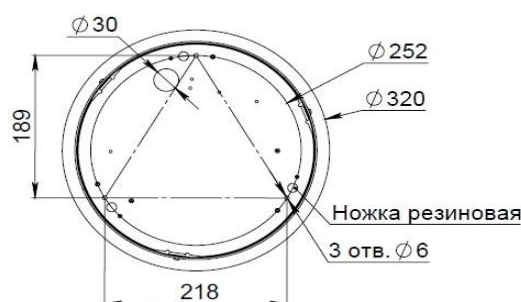
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1; Комплект подвеса__1; Паспорт__1; Упаковка__1

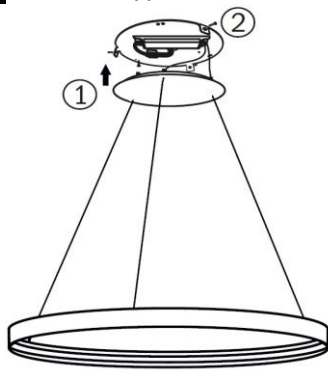
1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА

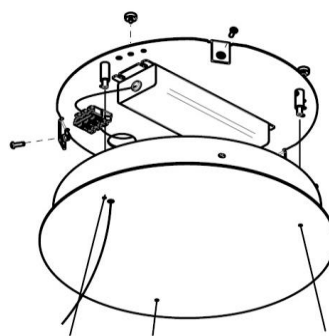


3 УСТАНОВКА ДРАЙВЕР-БОКСА



1. Откройте крышку драйвер-бокса, открутив винты. 2. Проведите сетевой провод в отверстие основания. 3. Закрепите основание драйвер-бокса саморезами на поверхности потолка.

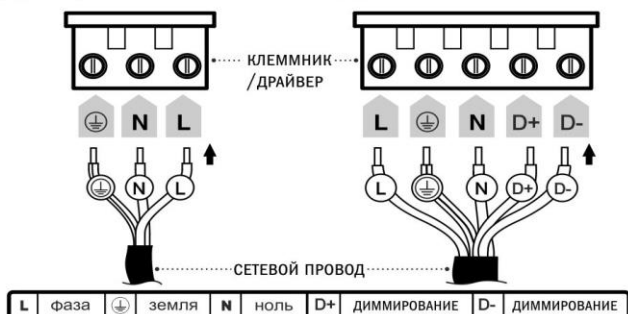
4 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ



1. Произведите коммутацию проводов питания к драйверу. 2. Заведите тросы подвесов в отверстия в драйвер-боксе и закрепите их в регулируемых цапгах, отрегулировав длину тросов. 3. Закрепите крышку драйвер-бокса винтами.

5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника



Соединение сетевого провода с клеммником произвести согласно схеме подключения.

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