

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.....II
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP40/65
Температура эксплуатации, t°С.....IP40: +5...+35; P65:-30...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....80
Климатическое исполнение.....IP40 - УХЛ4; P65 - УХЛ2
Срок службы светильника.....12 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.

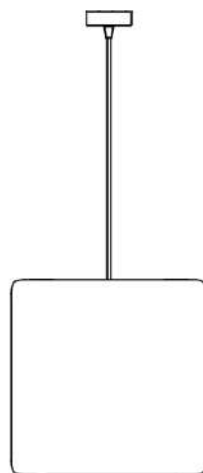
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

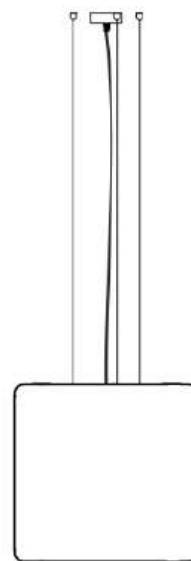
ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.
Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



подвес 2м



подвес 3 м

KUBUS II

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Светильник/артикул	Тип монтажа	Мощность, Вт	Тип ИС	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм (LxWxH)
ВКУВ0201P02E140783(4)40(65)WH	подвес 2м	7	Лампа, E14	3000/4000	530/560	1,6	235x235x235
ВКУВ0201P02E14058RGBW40(65)WH	подвес 2м	5	Лампа, E14	RGB	425	1,6	235x235x235
ВКУВ0202P02E271183(4)40(65)WH	подвес 2м	11	Лампа, E27	3000/4000	890/935	3,2	380x380x380
ВКУВ0202P02E27098RGBW40(65)WH	подвес 2м	9	Лампа, E27	RGB	765	3,2	380x380x380
ВКУВ0203P03E271583(4)40(65)WH	подвес 3м	15	Лампа, E27	3000/4000	1210/1275	6,3	470x470x470
ВКУВ0203P03E27098RGBW40(65)WH	подвес 3м	9	Лампа, E27	RGB	765	6,3	470x470x470

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:

KUBUS II

подвесной светодиодный светильник (подвес 2 м)

БОСМАTM
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светильников KUBUS II торговой марки БОСМА в форме куба белого цвета с различными источниками света (КЛЛ или светодиодные RGB) для функциональной и декоративной подсветки. Использование подвесных моделей в сочетании с накладными позволяет соблюдать баланс между горизонтальной и вертикальной освещенностью для более комфортной и выразительной атмосферы.

Назначение: Освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес-центров, административных зданий; освещение отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Комплектация

Светильник __1__; Монтажный комплект __1__; Потолочная чашка __1__; Прозрачный кабель (2м) __1__; Лампа __1__; Паспорт __1__; Упаковка __1__
для версий RGB в комплект входит ИК пульт дистанционного управления с радиусом действия до 5 м

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

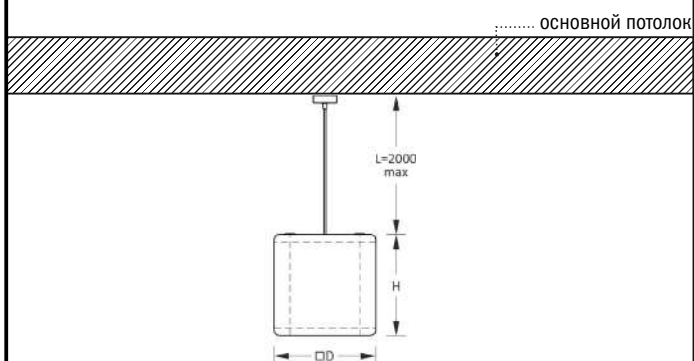
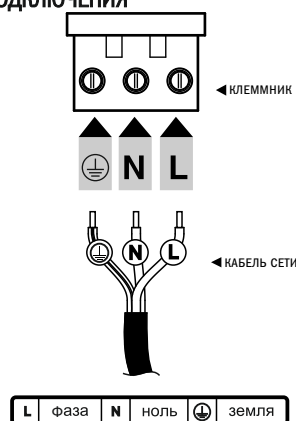
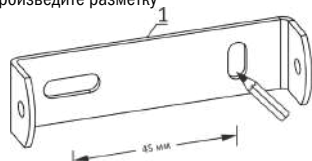


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

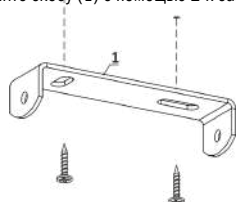


МОНТАЖ

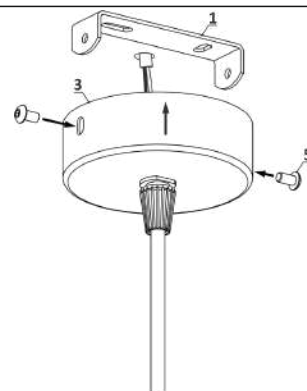
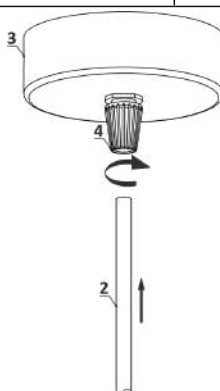
1. Смонтируйте скобу на опорную поверхность,
2. Приложите скобу к опорной поверхности и произведите разметку



3. При необходимости засверлите по сделанной разметке отверстия под пластиковые дюбеля из монтажного комплекта и установите их.
4. Закрепите скобу (1) с помощью 2-х саморезов.

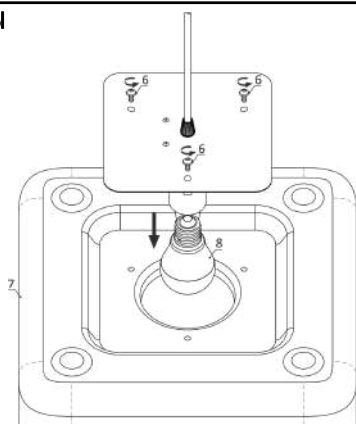


5. Подключите светильник к сети электропитания
6. Укоротите питающий провод (2) идущий от светильника до необходимой длины.
7. Заведите провод светильника (2) в потолочную чашку (3) через кабельный ввод
8. Зафиксируйте провод в чашке с помощью гайки кабельного ввода.



9. Подключите провод, идущий от светильника к сети согласно схеме.
10. Закрепите светильник на опорной поверхности
11. Зафиксируйте потолочную чашку (3) на скобе (1), с помощью винтов (5).

ЗАМЕНА ЛАМПЫ



Открутите винты (6), снимите рассеиватель (7), замените лампу (8).
Соберите светильник в обратном порядке.

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

KUBUS II

подвесной светодиодный светильник (подвес 3 м)

БОСМАTM
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светильников KUBUS II торговой марки БОСМА в форме куба белого цвета с различными источниками света (КЛЛ или светодиодные RGB) для функциональной и декоративной подсветки. Использование подвесных моделей в сочетании с накладными позволяет соблюдать баланс между горизонтальной и вертикальной освещенностью для более комфортной и выразительной атмосферы.

Назначение: Освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес-центров, административных зданий; освещение отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Комплектация

Светильник __1__; Монтажный комплект __1__; Потолочная чашка __1__; Металл. тросы и прозрачный кабель (3м) __1__; Лампа __1__; Паспорт __1__; Упаковка __1__ для версий RGB в комплект входит ИК пульт дистанционного управления с радиусом действия до 5 м

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

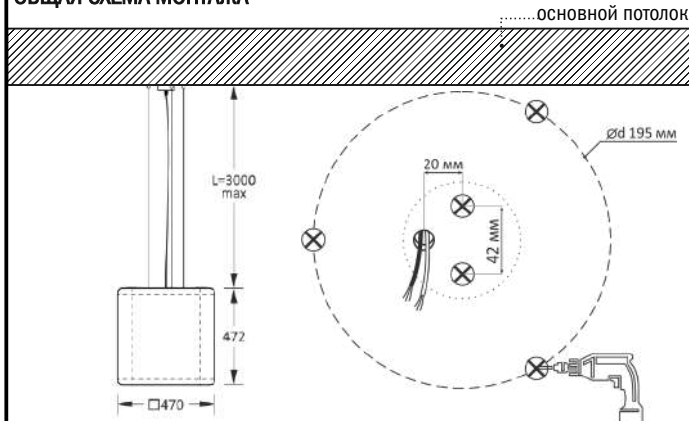
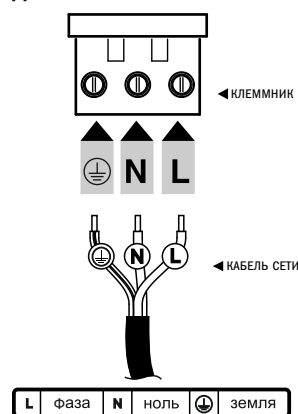


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



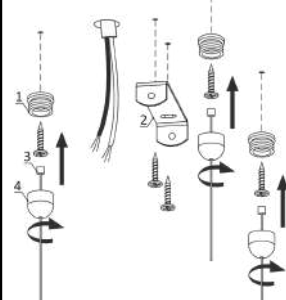
МОНТАЖ

1. Закрепите тросы на опорной поверхности
2. Произведите разметку расположения тросовых подвесов и потолочной чашки по прилагаемому шаблону из монтажного комплекта. При необходимости засверлите по сделанной разметке отверстия под пластиковые дюбеля и установите их.
3. Смонтируйте на опорную поверхность втулки (1) и скобу (2) с помощью саморезов. Заведите тросы (3) в держатели (4) и зафиксируйте их на втулках (1).

4. Установите металлические грипerry



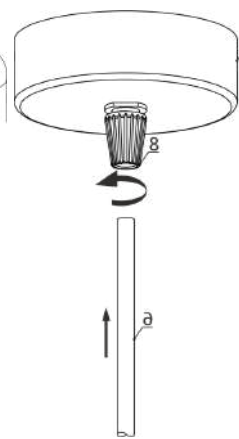
5. Закрепите свободные концы тросов (3) в грипerry (5).



6. Отрегулируйте необходимое положение светильника. Обрежьте излишки троса (3) если это необходимо.

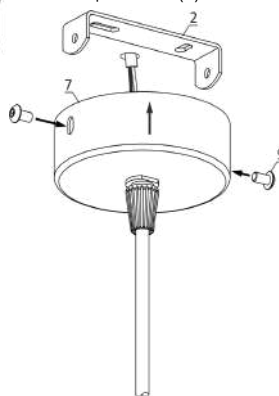


7. Заведите провод светильника (6) в потолочную чашку (7) через кабельный ввод (8). Зафиксируйте провод в чашке с помощью гайки кабельного ввода.

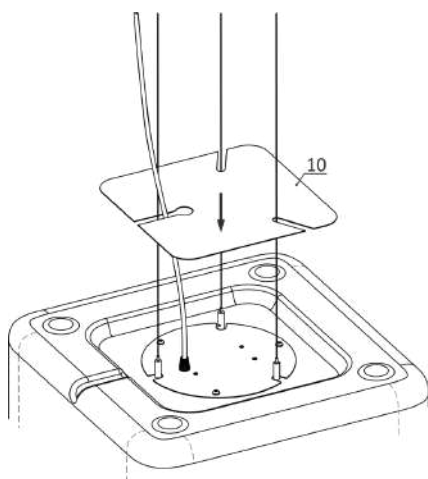


8. Подключите провод, идущий от светильника к сети, согласно схеме.

9. Зафиксируйте потолочную чашку (7) на скобе (2), с помощью винтов (9).

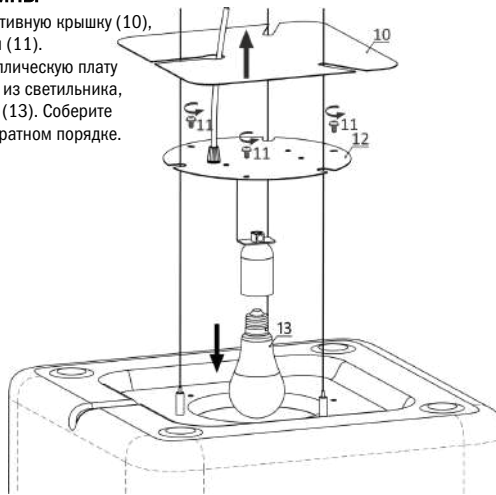


10. Положите декоративную крышку (10) сверху светильника.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Снимите декоративную крышку (10), открутите винты (11). Извлеките металлическую плату с патроном (12) из светильника, замените лампу (13). Соберите светильник в обратном порядке.



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