

#### 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.

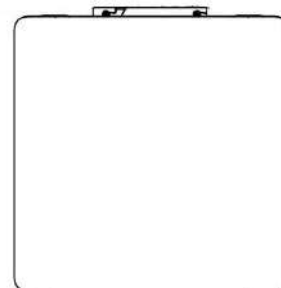
#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



## KUBUS II

НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

Светильник/артикул	Тип монтажа	Мощность, Вт	Тип ИС	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм (LxWxH)
BKUB02010E140783(4)40(65)WH	накладной	7	Лампа, E14	3000/4000	530/560	1,6	235x235x235
BKUB02010E14058RGBW40(65)WH	накладной	5	Лампа, E14	RGB	425	1,6	235x235x235
BKUB02020E271183(4)40(65)WH	накладной	11	Лампа, E27	3000/4000	890/935	3,2	380x380x380
BKUB02020E27098RGBW40(65)WH	накладной	9	Лампа, E27	RGB	765	3,2	380x380x380
BKUB02030E271583(4)40(65)WH	накладной	15	Лампа, E27	3000/4000	1210/1275	6,3	470x470x470
BKUB02030E2709RGBW40(65)WH	накладной	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

НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
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.



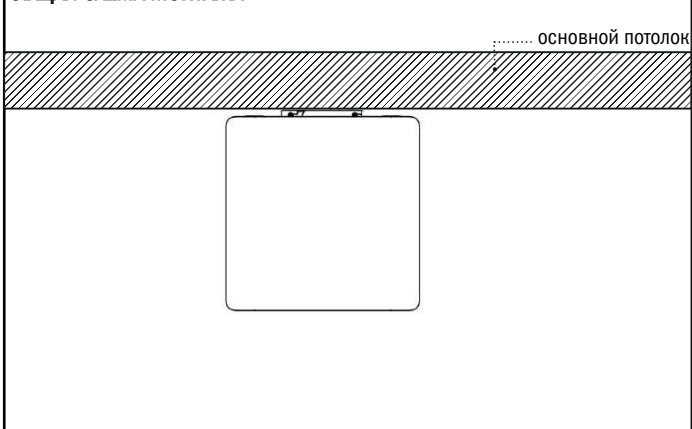
**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

**Комплектация по типу монтажа:**

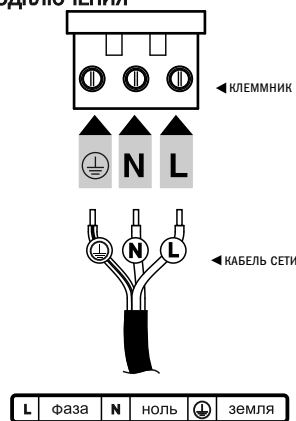
Светильник \_\_1; Кронштейн для монтажа \_\_1; Лампа \_\_1; Паспорт \_\_1; Упаковка \_\_1

для версий RGB в комплект входит ИК пульт дистанционного управления с радиусом действия до 5 м

## ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА



## СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

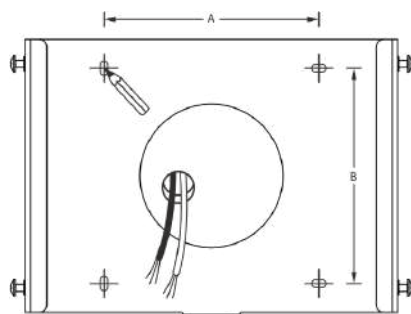


## МОНТАЖ

1. Смонтируйте кронштейн на опорную поверхность
2. Приложите кронштейн (1) к опорной поверхности и произведите разметку.

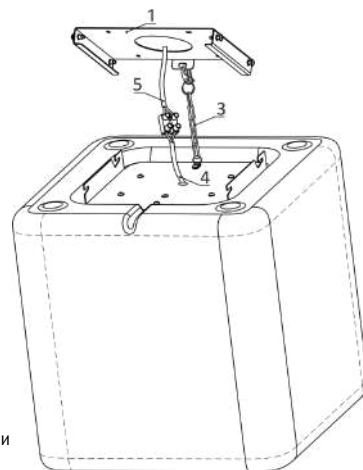
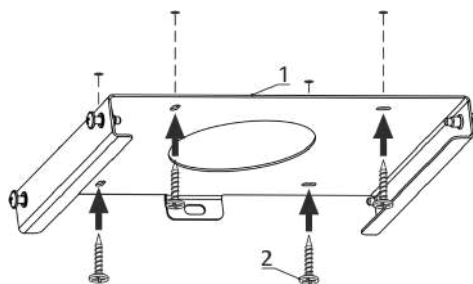
3. При необходимости засверлите по сделанной разметке отверстия под пластиковые дюбеля и установите их.
4. Закрепите кронштейн (1) с помощью саморезов (2).

5. Подключите светильник к сети электропитания
6. Подвесьте светильник на кронштейн (1) с помощью карабина\* (3).
7. Подключите сетевой провод (4) к сети электропитания (5) согласно рис. 2.

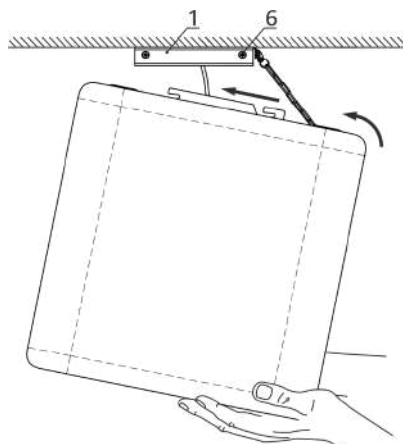


A=90/90

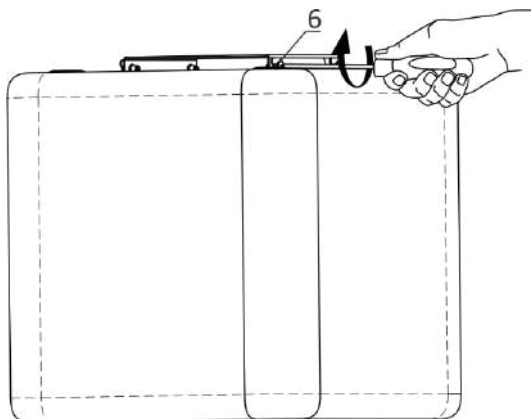
B=150/150



8. Произведите монтаж светильника



9. Установите светильник на кронштейн (1) и зафиксируйте его винтами (6).



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