

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Кэффициент 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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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 электрической энергии".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

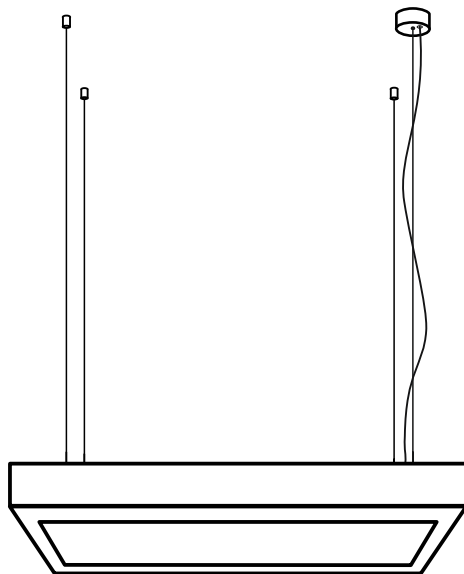
Гарантийный срок светильника - 5 лет. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



CUBE 60 ACOUSTIC

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул Модификация INI LED 60	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование	Время работы от БАП, ч
BIN60CUAC1P3(71/124)(93/94)6M(WH/BL/GR)(M1/M2)(-D/D2/A1)	71/124	5800/10200	605x1510x100	9,5	3000/4000	- /DALI/1-10V	1
BIN60CUAC2P3(81/142)(93/94)6M(WH/BL/GR)(M1/M2)(-D/D2/A1)	81/142	6600/11600	1200x1200x100	11,3	3000/4000	- /DALI/1-10V	1
BIN60CUAC3P3(110/194)(93/94)6M(WH/BL/GR)(M1/M2)(-D/D2/A1)	110/194	8900/15700	1200x2040x100	18,5	3000/4000	- /DALI/1-10V	1

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, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

CUBE60 ACOUSTIC

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

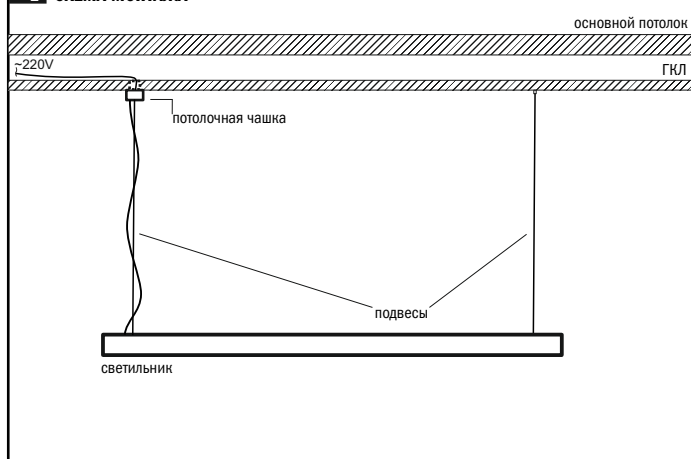
Акустические светодиодные светильники CUBE ACOUSTIC торговой марки БОСМА. CUBE ACOUSTIC – это функциональное освещение и звукопоглощение в цельной конструкции квадратной формы. Звукопоглощающая панель расположена внутри световой части светильника и образует с ней единую плоскость.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

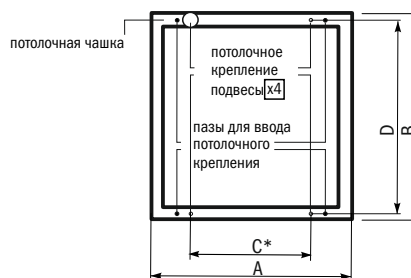
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 СХЕМА МОНТАЖА



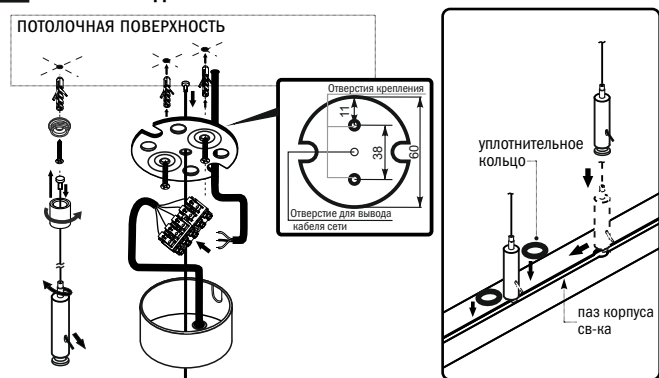
2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ



* Рекомендуемое расстояние между расположением подвесов.

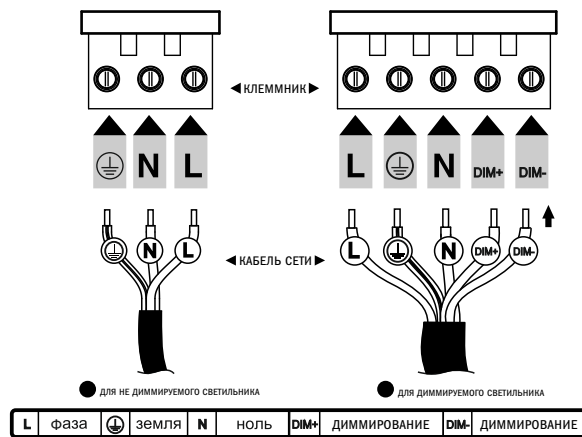
Светильник	A	B	C	D
CUBE 60 1200x2040мм	1200	2040	850	1140
CUBE 60 1200x1200мм	1200	1200	850	1140
CUBE 60 605x1510мм	1510	605	1160	545

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

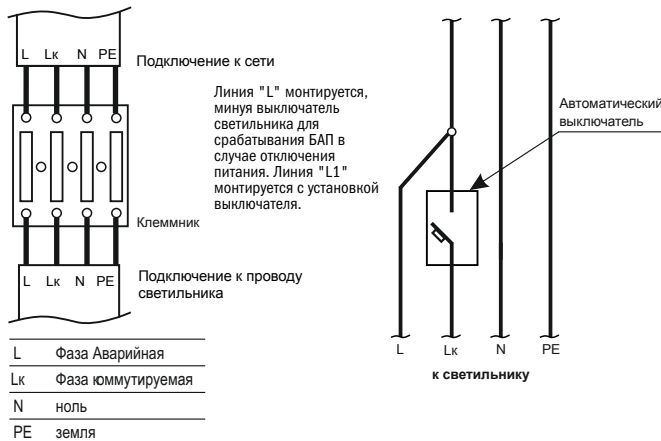


Установите подвесы. Установите потолочную чашку, подключив сетевой провод к клеммнику согласно **схеме электроподключения**. После установки цапг на корпусе св-ка зафиксируйте их с обеих сторон уплотнительными кольцами.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ с БАП



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