

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. 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".

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. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Мощность	Цветовая температура, К	Световой поток для белого корпуса, Лм	Световой поток для черного корпуса, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование	Работа БАП, часы
BIN01ZG03P0336930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)(-A1/-A3)	INI 01	36	3000/4000	2730/2850	1810/1840	1093x244x25	1,2	-/DALI/1-10V	1/3ч
BIN01ZG01P0363930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)(-A1/-A3)	INI 01	63	3000/4000	4780/4990	3170/3230	1442x247x25	1,9	-/DALI/1-10V	1/3ч
BIN01ZG02P0381930(40)6MWH(BL\GR)(-D/-D2)(-A1/-A3)	INI 01	81	3000/4000	6150/6420	4080/4150	1846x247x25	2,3	-/DALI/1-10V	1/3ч

ZIGZAG

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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:

Серия подвесных светодиодных светильников зигзагообразной формы ZIGZAG (INI LED 01) на основе подвесной модели INI LED (торговая марка - БОСМА). Каждый светильник является готовым решением и может использоваться как самостоятельно, так и в составе модульной системы (при использовании коннекторов). Линейка включает различные конфигурации, которые можно комбинировать, составляя оригинальные композиции и формируя световой рисунок потолка. Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминия. Разработан и производится в России.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

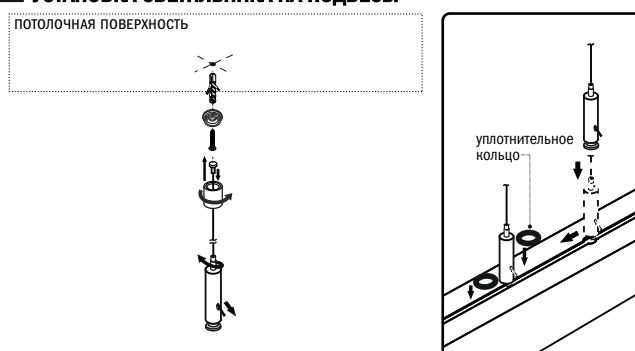


Подвесы рекомендуется располагать, на расстоянии не менее 90мм от пазов для вставки цанг.



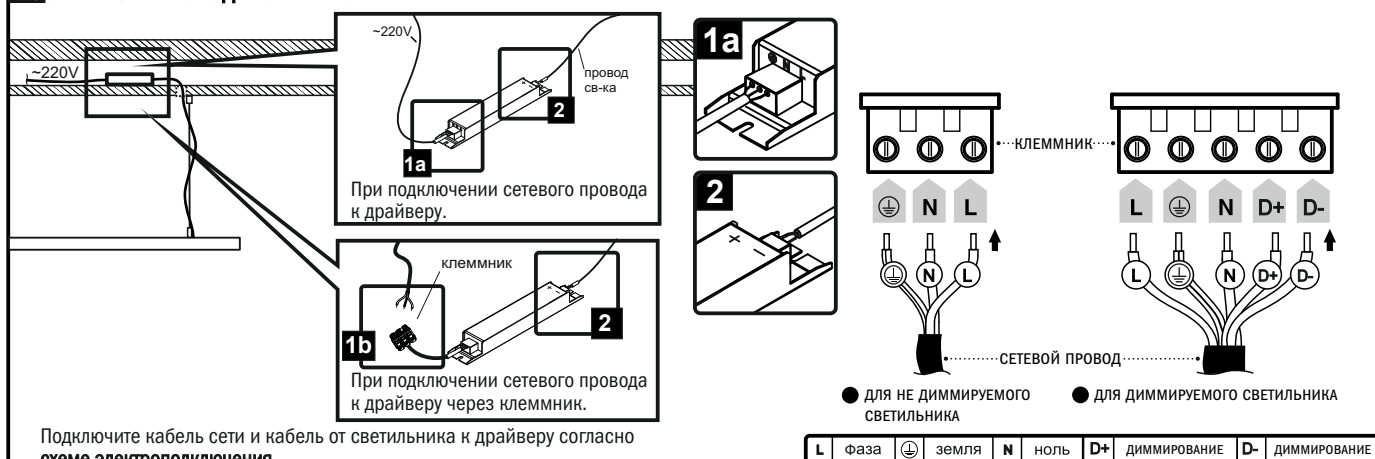
При установке светильника распределите равномерно нагрузку на подвесы.

2 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕСЫ



Установите потолочное крепление. Установите трос в цангу, зафиксировав св-к на необходимой высоте. Вставьте цанги в пазы на корпусе св-ка, передвиньте их на расстояние не менее 90 мм от паза для вставки, зафиксируйте с обеих сторон уплотнительными кольцами.

3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА С БАП



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