

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-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
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 электрической энергии".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 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.

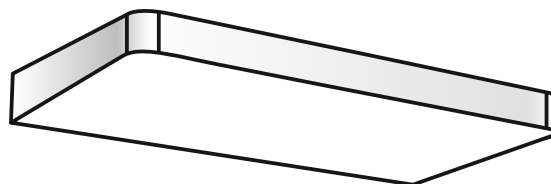
ПРИМЕЧАНИЕ

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



SIVI

НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Мощность, Вт*	Световой поток, лм (3000/4000К)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BBSI01S009830(40)GPWH(-D/-D2)	9/18	1096(2071)/1182(2234)	400x200x25	5	3000/4000	-/DALI/1-10V

*Указано расчётное значение светового потока для тока 350/700мА.

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 накладных гипсовых светодиодных светильников SIVI торговой марки БОСМА в виде прямоугольной декоративной полки. Модель выполняется из гипса и обеспечивает отраженный мягкий свет, создающий в помещении комфортную визуальную среду. Это решение предназначено для частных и общественных дизайнерских интерьеров и обеспечивает эстетичность и одновременно высокую степень комфорта освещения. Светильник также отличается низким энергопотреблением.

Конструкция подрамника и кронштейна светильника обеспечивает простоту и надежность крепления к стене из ГКЛ (гипсокартона). Поверхность корпуса загрунтована специальным составом, что обеспечивает такую же фактуру, как у гипсокартонной стены. Таким образом, светильник полностью готов к покраске в любой цвет в соответствии с дизайн-проектом помещения (после покраски его поверхность имеет тот же оттенок, что и ГКЛ). Покраска осуществляется после поставки и установки светильника на объекте заказчика.

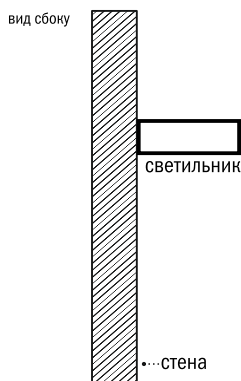


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

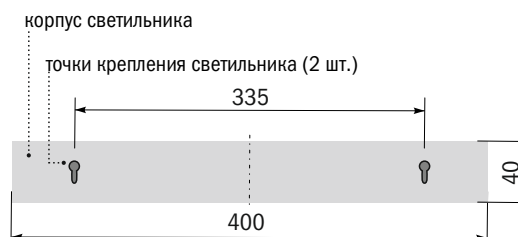
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 СХЕМА МОНТАЖА

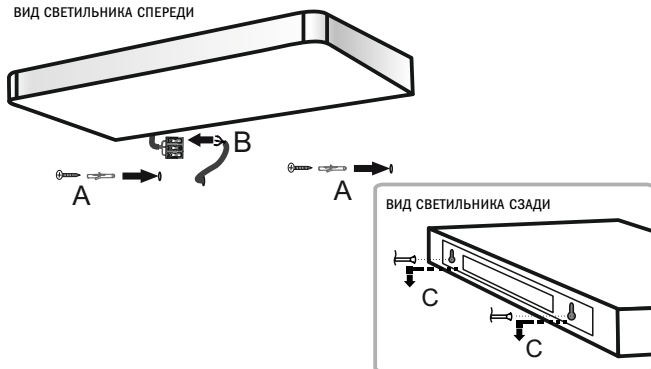


2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ



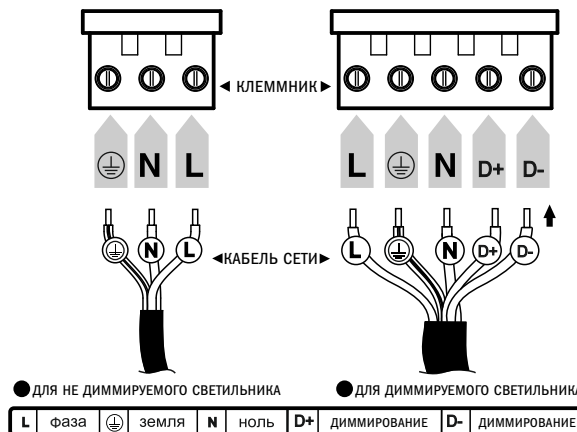
3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВИД СВЕТИЛЬНИКА СПЕРЕДИ



А) Установите дюбели и саморезы согласно размерной схеме. **В)** Соедините сетевой провод с клеммником согласно **схеме электроподключения**. **С)** Установите светильник на саморезы.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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