

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 ф, 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.

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 элетротехниками. 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.

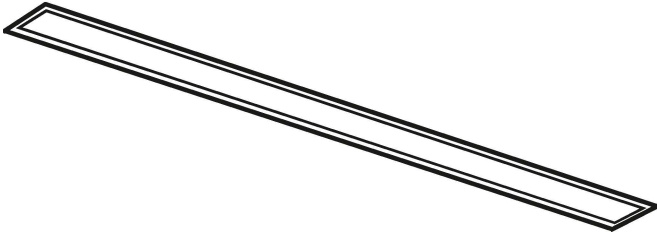
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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



SELINE II GERAD
встраиваемый светодиодный
светильник

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование
BSEG0101M09936MWH/BL/GR	9	3000/4000	590/610	576x51x51	1,45	1-10V / DALI
BSEG0102M17936MWH/BL/GR	17	3000/4000	1160/1221	1145x51x51	2,7	1-10V / DALI
BSEG0103M27936MWH/BL/GR	27	3000/4000	1770/1840	1712x51x51	4,1	1-10V / DALI

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:**

SELINE II GERAD

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

SELINE II GERAD серия встраиваемых линейных светодиодных светильников для общего и декоративного освещения помещений. Особенностью данной серии является отсутствие фланцев на видимой части светильника. Сферы применения: освещение офисов, торговых объектов, учебных и медицинских учреждений и других общественных и частных пространств. Светодиодные источники света и опаловый светорассеиватель обеспечивают эффективное и комфортное равномерное освещение. Светильники можно объединять в непрерывные светящиеся линии неограниченной длины и форм.



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

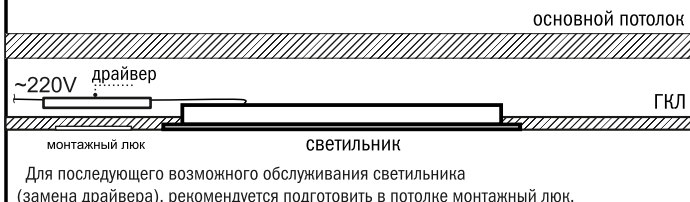
Важно! Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Использовать диммер только с соответствующим протоколом!

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1

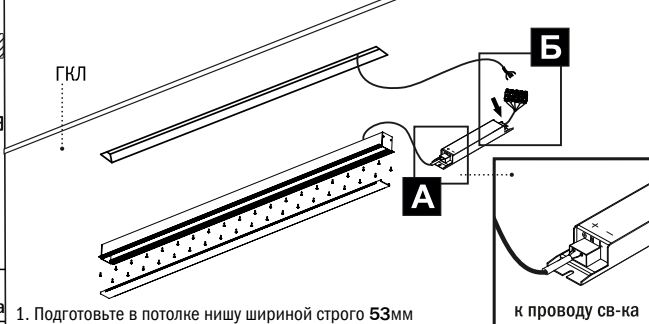
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА



Для последующего возможного обслуживания светильника (замена драйвера), рекомендуется подготовить в потолке монтажный люк.

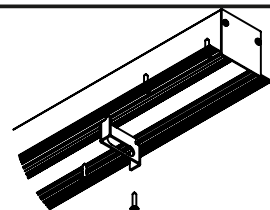
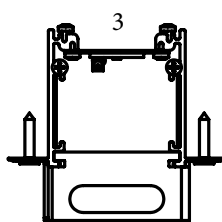
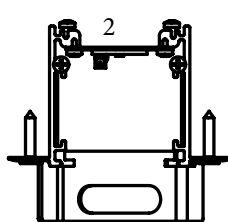
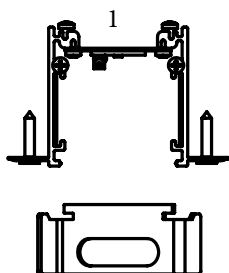
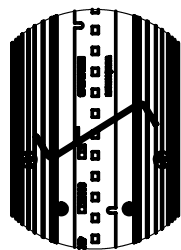
Светильник	Габариты ниши для встройки светильника
SELINE GERAD 1145mm	1145x54

2 УСТАНОВКА КОРПУСА В ГКЛ



1. Подготовьте в потолке нишу шириной строго 53мм
2. Установите корпус светильника в нишу, закрепив его саморезами в потай из комплекта крепежа. Под саморезы необходимо сверлить отверстия каждые 10..15см в полке профиля по периметру светильника.

3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



Для крепления светильника в нише требуется использовать пластину(шаблон) для фиксации ширины корпуса. Крепить светильник в нишу на саморезы только после установки шаблона в корпус.

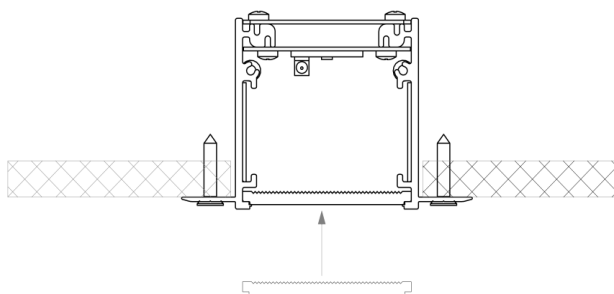
Использовать шаблон в каждой точке крепления саморезов, прикрутили, переставляем шаблон до следующей точки крепления!!!!

1. Повернуть пластину на 30гр. относительно корпуса против часовой стрелки

2. Установить пластину в корпус светильника

3. Повернуть пластину по часовой стрелке до фиксации в корпусе

4 РИСУНОК № 1 (УСТАНОВКА СВЕТОРАССЕИВАТЕЛЯ)



5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ (С ДИММИРОВАНИЕМ)

● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника

