

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ.....	(зависит от источника света(ИС))
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.....	+5...+35
Индекс цветопередачи, Ra.....	(зависит от источника света(ИС))
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 5 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

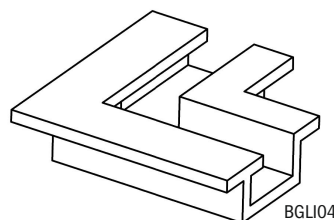
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки врушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

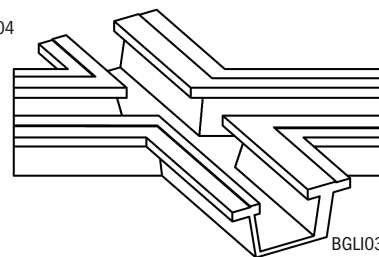
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

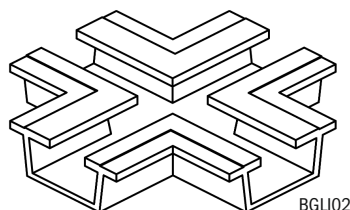
Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.



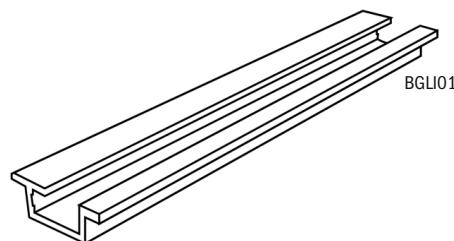
BGLI04



BGLI03



BGLI02



BGLI01

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

GLINE

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Диммирование	Модельное семейство
BGLI01IGPWH(-D/D2)	BGLI01	N/A	(зависит от ИС)	1000x60x55	-/DALI/1-10В	GLINE
BGLI02IGPWH(-D/D2)	BGLI02	N/A	(зависит от ИС)	90x90	-/DALI/1-10В	GLINE
BGLI03IGPWH(-D/D2)	BGLI03	N/A	(зависит от ИС)	120x60	-/DALI/1-10В	GLINE
BGLI04IGPWH(-D/D2)	BGLI04	N/A	(зависит от ИС)	330x370 (90°)	-/DALI/1-10В	GLINE
BGLI05IGPWH(-D/D2)	BGLI05	N/A	(зависит от ИС)	160x58	-/DALI/1-10В	GLINE

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"
114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1
ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Светильники серии GLINE предназначены для декоративного освещения в интерьерах, локальная подсветка, декор помещений, создание дизайнерских композиций.

Профили серии GLINE фиксируются на поверхности потолка или стен из ГЛК с помощью саморезов.

Конструкция профилей серии GLINE обеспечивает простоту и надежность крепления к плоскости потолка и стен.

Изделия готовы к покраске в любой цвет в соответствии с дизайн-проектом.

Светодиодная лента подбирается отдельно в зависимости от пожеланий конкретного заказчика. В 2019 году в конструкцию светильников был добавлен алюминиевый профиль для более эффективного теплоотведения.

Это позволят использовать более мощные источники света. Цвет: белый.

GLINE – серия гипсовых профилей для установки светодиодных лент.

Серия включает 5 моделей:

GLINE 01 I – прямой профиль;

GLINE 02 I – соединитель (+);

GLINE 03 I – соединитель (x);

GLINE 04 I – соединитель угловой;

GLINE 05 I – заглушка.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



<p>КОМПЛЕКТАЦИЯ</p> <p>Светильник __1шт. Паспорт __1шт. Рассеиватель __1шт. Упаковка __1шт.</p>	
<p>СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</p> <p>● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА</p>	<p>ОБЩИЙ ВИД</p>
<p>СХЕМА УСТАНОВКИ</p>	<p>СХЕМА УСТАНОВКИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите гипсовый профиль GLINE в подготовленную нишу, закрепив его саморезами. 2. После монтажа профиля произведите штукатурные и отделочные работы. 3. Установите светодиодную ленту в пазы профиля (!в комплект не входит!) и подключите ее к блоку питания, а далее к сети 220V (!блок питания в комплект не входит!) 4. Установите светорассеиватель 5. Если требуется, очистите светорассеиватель от следов шпаклевки, протерев его безворсовой тканью. Возможно использование очистителя для стекол. Чистить нужно осторожно, не прилагая усилий, чтобы не оставлять царапин, потертостей и т.п.