

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.....	(зависит от лампы)
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
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
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».

Для очистки от пыли использовать сухую тканевую салфетку. В случае возникновения неисправностей необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Для консультации по типу неисправности необходимо связываться со специалистами компании-продавца или производителя светильников.

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.

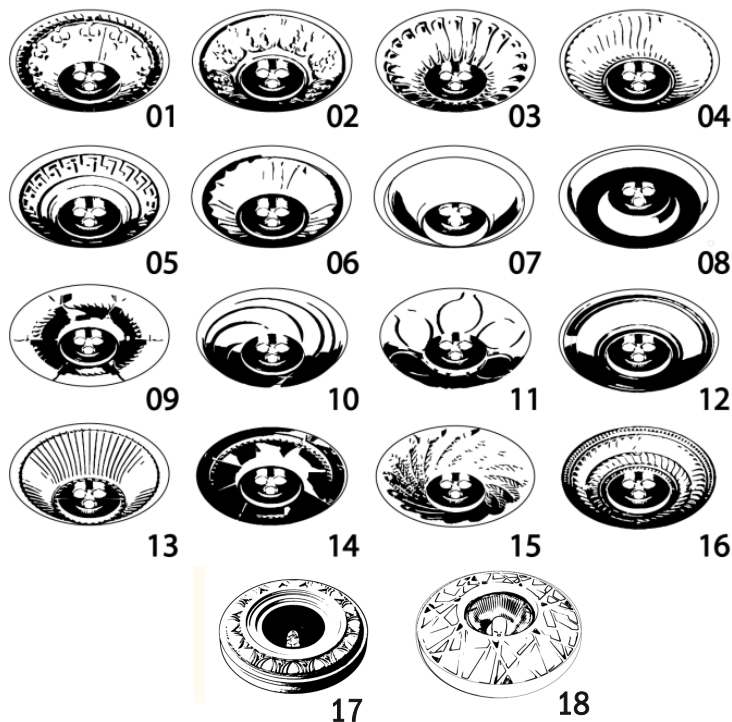
ПРИМЕЧАНИЕ

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



LUMA

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Артикул	Тип цоколя	Тип лампы	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность лампы светодиодной (max), Вт	Диаметр мм	Высота встраиваемой части светильника, мм	Высота наружной части светильника, мм	Монтажное отверстие, мм	Масса, кг
BLUM01011GPWH	GU5.3	MR16	35	7	122	22	35	50	0,210
BLUM02021GPWH	GU5.3	MR16	35	7	120	22	35	50	0,210
BLUM03031GPWH	GU5.3	MR16	35	7	117	22	35	50	0,208
BLUM04031GPWH	GU5.3	MR16	35	7	117	22	35	50	0,211
BLUM05041GPWH	GU5.3	MR16	35	7	115	22	35	50	0,198
BLUM06041GPWH	GU5.3	MR16	35	7	115	22	35	50	0,190
BLUM07051GPWH	GU5.3	MR16	35	7	110	22	35	50	0,202
BLUM08041GPWH	GU5.3	MR16	35	7	115	31	35	50	0,360
BLUM09061GPWH	GU5.3	MR16	35	7	140	30	35	50	0,140
BLUM10041GPWH	GU5.3	MR16	35	7	115	20	35	50	0,200
BLUM11021GPWH	GU5.3	MR16	35	7	120	21	35	50	0,232
BLUM12011GPWH	GU5.3	MR16	35	7	122	21	35	50	0,275
BLUM13041GPWH	GU5.3	MR16	35	7	115	31	35	50	0,246
BLUM14071GPWH	GU5.3	MR16	35	7	125	21	35	50	0,199
BLUM15081GPWH	GU5.3	MR16	35	7	127	22	35	50	0,206
BLUM16071GPWH	GU5.3	MR16	35	7	125	21	35	50	0,261
BLUM17011GPWH	GU5.3	MR16	35	7	122	22	35	50	0,200
BLUM18021GPWH	GU5.3	MR16	35	7	120	24	35	50	0,180

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

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:

Гипсовые светильники серии LUMA встраиваются в поверхность потолка. Простая и удобная установка не требует специальной квалификации монтажников, что позволяет создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах. Декоративное освещение в интерьерах, локальная подсветка, декор помещений, создание дизайнерских композиций. Лампа – MR16.

LUMA – серия встраиваемых потолочных светильников, изготовленных из гипсополимера, включающая в себя восемнадцать моделей:

- LUMA 01 I – круглый светильник с рельефом «Амбир»
- LUMA 02 I – круглый светильник с рельефом «Барокко»
- LUMA 03 I – круглый светильник с рельефом «Ромашка»
- LUMA 04 I – круглый светильник с рельефом «Изогнутые полосы»
- LUMA 05 I – круглый светильник с рельефом «Греческий»
- LUMA 06 I – круглый светильник с рельефом «Подсолнух»
- LUMA 07 I – круглый светильник с рельефом «Вулкан»
- LUMA 08 I – круглый светильник с рельефом «Без узора»
- LUMA 09 I – круглый светильник с рельефом «Штурвал»
- LUMA 10 I – круглый светильник с рельефом «Спираль»
- LUMA 11 I – круглый светильник с рельефом «Лепестки»
- LUMA 12 I – круглый светильник с рельефом «Окружности»
- LUMA 13 I – круглый светильник с рельефом «Полосы»
- LUMA 14 I – круглый светильник с рельефом «Роза ветров»
- LUMA 15 I – круглый светильник с рельефом «Листья»
- LUMA 16 I – круглый светильник с рельефом «Папоротник»
- LUMA 17 I – круглый светильник с рельефом по краям
- LUMA 18 I – круглый светильник с рельефом по краям

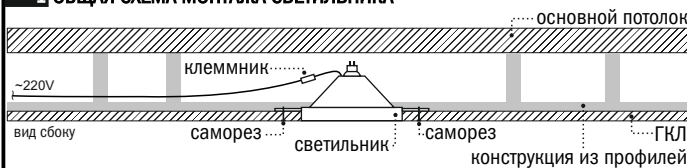


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____1 Паспорт _____1 Упаковка _____1 Лампочка в комплектацию светильника не входит.

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



2 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

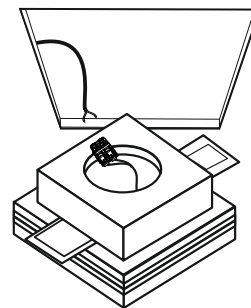
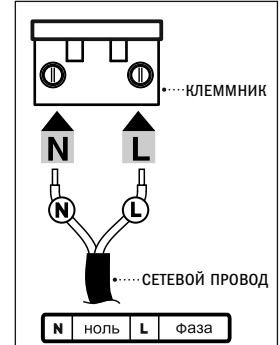


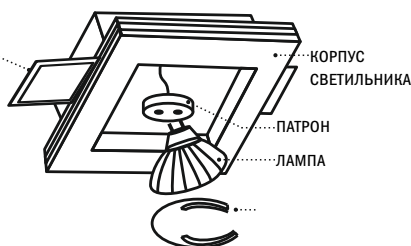
СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подготовьте нишу для встройки светильника. Подведите сетевой провод к нише. Согласно схеме электроподключения соедините провод сети с проводом св-ка.

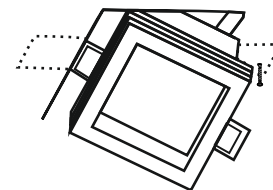
3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

ПРУЖИННЫЕ ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА СВ-КА



Установите лампу в патрон, зафиксируйте ее специальной фиксирующей пружиной.

4 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА



Установите св-к в подготовленный нишу с помощью пружинной защелки.

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