

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	174-265
Частота, Гц.....	50 (±1%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021...Концентрированная	
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,9
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	67
Климатическое исполнение.....	УХЛ1
Температура эксплуатации, t°С.....	-50...+60
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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. 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

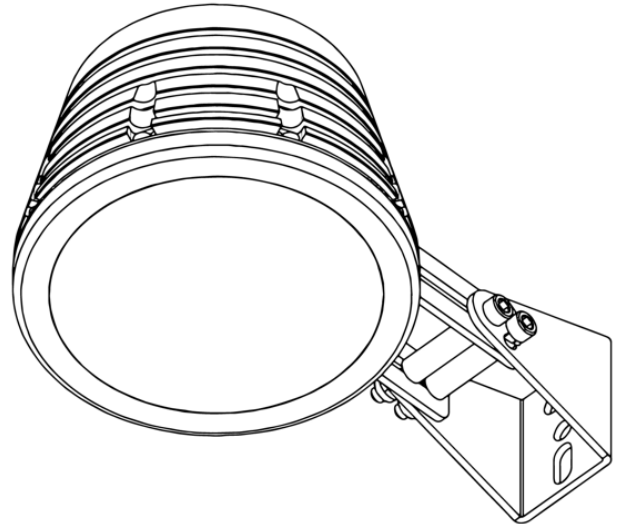
Светильники не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



SPROUT

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул Модификация 01	Мощность, Вт	Угол рассеивания, гр	Масса, кг	Цветовая температура, К	Световой поток с оптикой, Лм	Габаритные размеры, мм
BSPR01W10(10/25/40/60/80)20830(830/840/850)FBL	20	10°/25°/40°/60°/80°	2,6	3000/4000/5000	1652/1757/1870	D148x100
BSPR01W10(10/25/40/60/80)40830(830/840/850)FBL	40	10°/25°/40°/60°/80°	2,6	3000/4000/5000	3304/3514/3740	D148x100

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:

SPROUT

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

SPROUT – светодиодный архитектурный прожектор, созданный для подсветки фасадов. Является инструментом для светового оформления архитектурных элементов. Выбор оптики и регулируемое положение прожектора позволяет получать разнообразные эффекты заливающей и акцентной подсветки. Второе назначение прожектора – удаленная подсветка малых архитектурных форм, памятников, ландшафтных элементов, в тех случаях, когда установка светильника на земле невозможна.

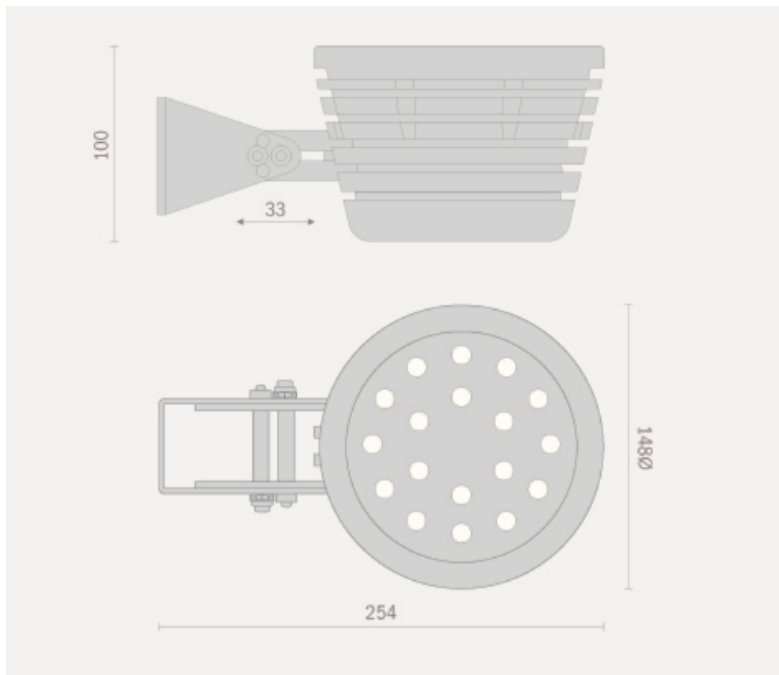


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прожектор 1 шт. Драйвер(в корпусе прожектора) 1 шт. Паспорт 1 шт. Упаковка 1 шт.

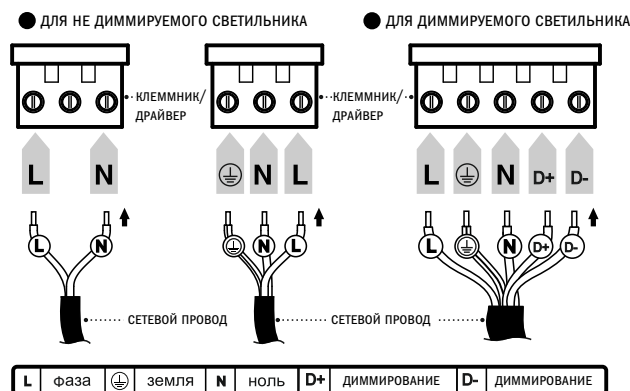
РАЗМЕРНАЯ СХЕМА



МОНТАЖ

1. Закрепите кронштейн на стене в соответствии с монтажными размерами, используя саморезы/шурупы, наиболее подходящие для надежного закрепления на поверхности монтажа. Подбор дюбеля под саморез – рекомендованные для Вашего несущего материала монтажной основы.
2. Проведите коммутацию проводов, тщательно изолировав соединение.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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