

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....AC200-265V
Частота, Гц.....50 (±1%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021...Концентрированная
Коэффициент 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 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. 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 "Л1" 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.

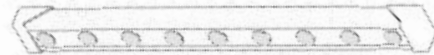
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток с оптикой, Лм	Габаритные размеры, мм
BFOR01W03(06/09)830(830/840/850/R/G/B/Y/O)1FBL(GR)	01	3/6/9	3000/4000	2430 / 2560	300x18x29
BFOR02W03(06/12/18)830(830/840/850/R/G/B/Y/O)1FBL(GR)	02	3/6/12/18	3000/4000	2430 / 2560	600x18x29
BFOR03W09(18/27)830(830/840/850/R/G/B/Y/O)1FBL(GR)	03	9/18/27	3000/4000	2430 / 2560	900x18x29
BFOR04W12(24/36)830(830/840/850/R/G/B/Y/O)1FBL(GR)	04	12/24/36	3000/4000	4130 / 4320	1200x18x29

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



FORA

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

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, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

Светильник светодиодный является светотехническим изделием, предназначенным для наружного, функционально-декоративного освещения.

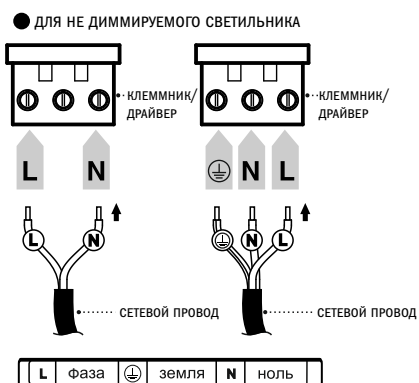


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___ 1шт. Паспорт ___ 1шт. Упаковка ___ 1шт.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



Монтаж



Закрепите кронштейн на поверхности. Установите светильник на кронштейн с помощью болтов М5 (кронштейн в комплект поставки не входит). Проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.