

FLIPPER LED II

встраиваемый светодиодный светильник

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.....	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	II
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	-20...+45
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
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 электрической энергии." Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 3 года.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. 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	Габаритные размеры, мм	Врезное отверстие, мм	Угол рассеивания, гр	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
BFL05013818930(40)MWH(D)(A3)	II	18	Ø102x80	Ø90	38°	3000/4000	1360/1440	0,38	-/DALI	-/3
BFL05023830930(40)MWH(D)(A3)	II	30	Ø140x115	Ø125	38°	3000/4000	2050/2160	0,80	-/DALI	-/3
BFL05033840930(40)MWH(D)(A3)	II	40	Ø160x135	Ø145	38°	3000/4000	3210/3370	1,07	-/DALI	-/3

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:

FLIPPER LED II

встраиваемый светодиодный светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Профессиональный LED светодиодный встраиваемый светильник FLIPPER LED II (БОСМА™) предназначен для акцентного освещения витрин, магазинов, шоу-румов, автосалонов, общественных интерьеров. Устанавливается при помощи надежных пружинных клипс в модульные подвесные или гипсокартонные потолки с высотой запотолочного пространства не менее 150 мм. Угол поворота 350 гр, угол наклона 45 гр.

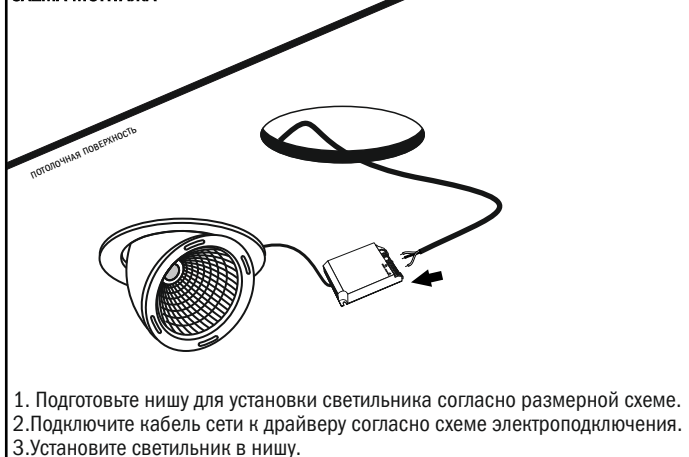


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник ___1шт. Паспорт ___1шт. Упаковка ___1шт.

СХЕМА МОНТАЖА



1. Подготовьте нишу для установки светильника согласно размерной схеме.
2. Подключите кабель сети к драйверу согласно схеме электроподключения.
3. Установите светильник в нишу.

РАЗМЕРНАЯ СХЕМА

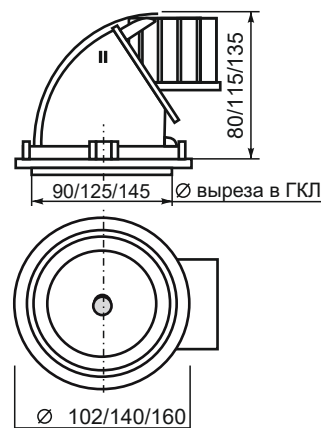
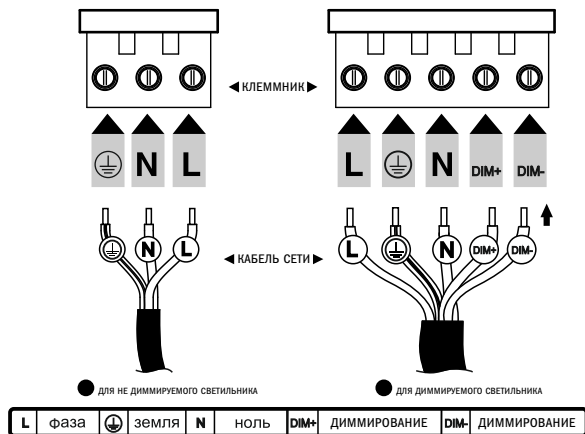


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ С ДИММИРОВАНИЕМ



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ

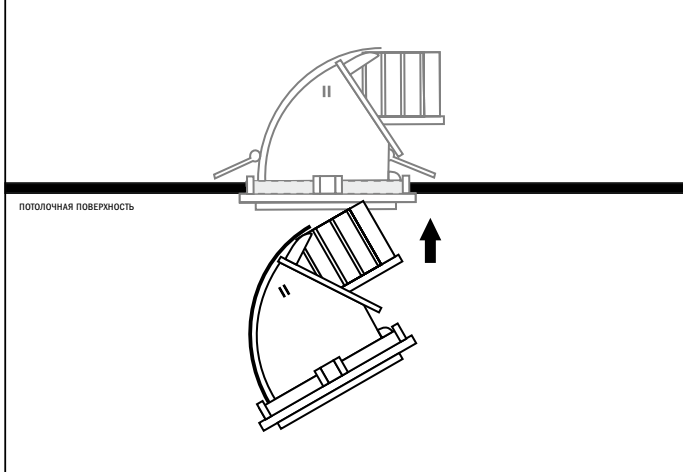


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ С БАП



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