



FLOCUR

ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОВЕРХНОСТЬ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
 Частота, Гц.....50 (±2%)
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....Д (косинусная)
 Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....0
 Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 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 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Условное обозначение светильника/Артикул	Модель	Световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование	Максимальное кол-во работы св-на от БАП
BFL001IGPWH	BFL001	-----	53	1240x75	3000/4000	-	-
BFL002IGPWH	BFL002	-----	70	1660x75	3000/4000	-	-

Серия светильников FLOCUR торговой марки БОСМА (BOSMA™) для гипсокартонного потолка и стен представлена моделями, которые встраиваются в гипсокартонные поверхности архитектурно-осветительных решений. Источник света утоплен в корпус, что исключает эффект ослепления даже при самых широких углах обзора. Источник света (светодиодная лента), а так же источник питания, подбираются и обеспечиваются силами заказчика.

⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ (СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА, БЛОК ПИТАНИЯ И КАБЕЛЬ В КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНОЙ ПОЗИЦИИ НЕ ВХОДЯТ)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

основной потолок
~220В драйвер
Конструкция из профилей
светильник
ГКЛ

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА

FLOCUR 1000

1240
730
17
75
толщина края светильника

FLOCUR 1500

1660
1150
17
75
толщина края светильника

3 ПОДГОТОВКА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА

а Установка конструкции из профилей

б Установка ГКЛ. Подготовка ниши для встройки св-ка.

а) Установите конструкцию из профилей, **б)** затем гипсокартонное покрытие, сделав нишу согласно размерной схеме св-ка.

4 УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ

~220В

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА ● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

L Фаза N Нейтраль PE Земля D+ диммируемый D- диммируемый

Сделайте отверстия на корпусе св-ка (произведя сначала сверловку, затем зенковку) с шагом не более 100 мм (с отступом от края 15 мм). Установите св-к в нишу. Подключите драйвер, проведите кабель от драйвера через корпус св-ка.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

После монтажа корпуса светильника произведите все отделочные работы (штукатурные и покрасочные).

6 УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ СВЕТИЛЬНИКА

Место установки светодиодной ленты

Припаяйте светодиодную ленту к выводу кабеля от драйвера. Подтяните кабель и приклейте светодиодную ленту на место ее установки, согласно схеме.

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