

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.....0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....0
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 Индекс цветопередачи, Ra.....80
 Срок службы светильника.....12 лет

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками. 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 2 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

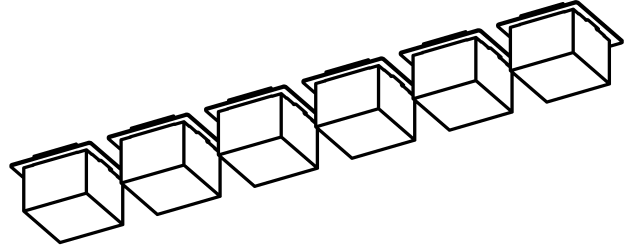
Гарантийный срок светильника - 5 лет.
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

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**CHECKERS DIFF**

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Условное обозначение светильника/Артикул	Мощность, Вт	Модель	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование	Время работы с БАП, ч
ВСНD0101M048840(30)6PCOP	48	ВСНD0101	0,6	75x75x40(1/6)	3000(4000)	- / 1-10В / DALI	1
ВСНD0201M048830(40)6PCOP	48	ВСНD0201	0,6	75x75x40(1/6)	3000(4000)	- / 1-10В / DALI	1
ВСНD0102M048840(30)6PCOP	48	ВСНD0102	0,7	100x100x40(1/6)	3000(4000)	- / 1-10В / DALI	1
ВСНD0202M048830(40)6PCOP	48	ВСНD0202	0,7	100x100x40(1/6)	3000(4000)	- / 1-10В / DALI	1

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:

CHECKERS DIFF

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильники серии CHECKERS DIFF разработаны в качестве современной альтернативы традиционным «светильникам 600x600» и даунлайтам в потолках Грильятто и предназначены для использования практически во всех общественных пространствах: в холлах, магазинах, офисах и т.д. Данные светильники имеют алюминиевый корпус, позволяющий эффективно отводить тепло от светодиодных модулей, используемых в светильниках. Рассеиватель выполнен из поликарбоната с UF защитой.

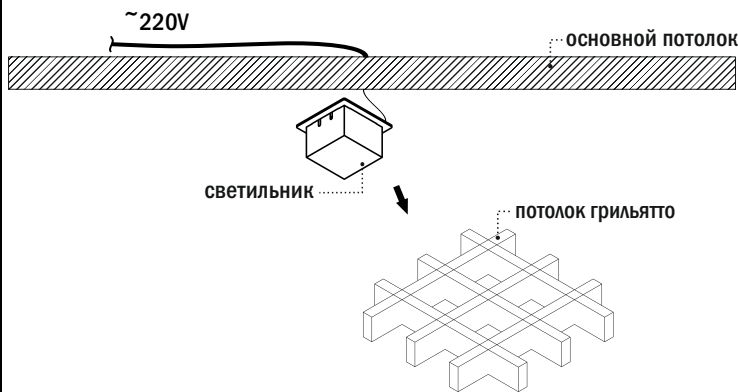


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

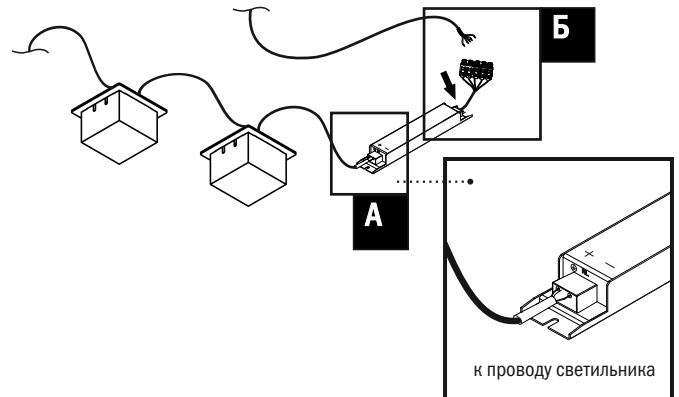
Светильник ___ бшт. Драйвер ___ 1шт. Паспорт ___ 1шт. ___ 1шт. Упаковка ___ 1шт.

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



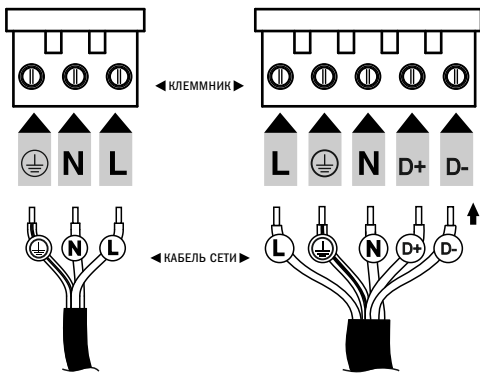
Светильник установить в ячейку потолка грильятто.

2а СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



А) Подключите провод светильника к драйверу. Б) Подключите сетевой провод к клеммнику согласно **схеме электроподключения**.

3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ

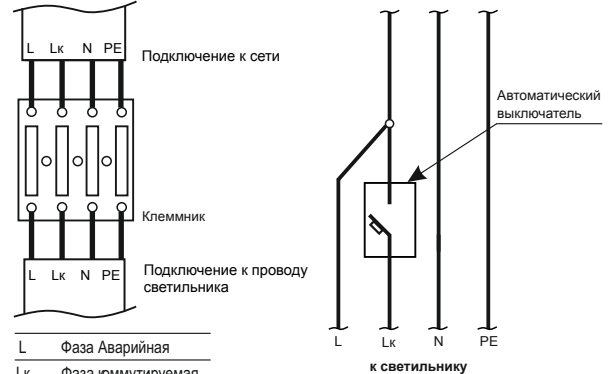


● для не диммируемого светильника

● для диммируемого светильника

L Фаза N земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ с БАП



L Фаза Аварийная
Lk Фаза юммутируемая
N ноль
PE земля

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