

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220
Частота, Гц.....	50 (±1%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Г
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	II
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 65
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Температура эксплуатации, t°С.....	-20...+45
Индекс цветопередачи, Ra.....	90
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. Светильник с БАП соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения".

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

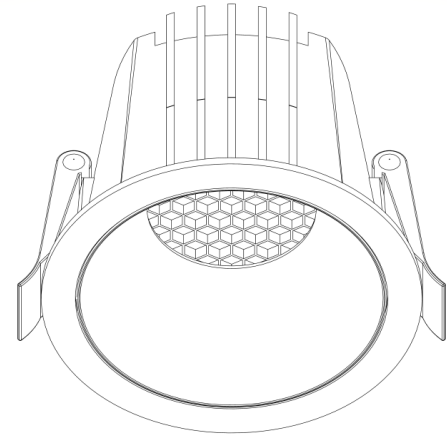
ПРИМЕЧАНИЕ

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



PURO LED II

встраиваемый светодиодный светильник

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм диаметр x высота	Врезное отверстие, мм диаметр	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол рассеивания, гр	Масса, кг	Диммирование	Время работы с БАП, часы
ВРУ02015006(08/10/12)93(4)65MWH(MBL)MWH(GBL/GCH)-D(A3)	6/8/10/12	85x68	75	3000/4000	6W: 3000K - 399/4000K - 427 8W: 3000K - 506/4000K - 541 10W: 3000K - 613/4000K - 656 12W: 3000K - 727/4000K - 778	50	0,46	-/DALI	-/3
ВРУ02025006(08/10/12/15/17/19/21/24/26)93(4)65MWH(MBL)MWH(GBL/GCH)-D(A3)	6/8/10/12/15/17/19/21/24/26	135x85	125	3000/4000	6W: 3000K - 430/4000K - 460 8W: 3000K - 571/4000K - 611 10W: 3000K - 704/4000K - 753 12W: 3000K - 844/4000K - 903 15W: 3000K - 977/4000K - 1045 17W: 3000K - 1096/4000K - 1173 19W: 3000K - 1226/4000K - 1312 21W: 3000K - 1327/4000K - 1420 24W: 3000K - 1564/4000K - 1674 26W: 3000K - 1645/4000K - 1760	50	0,72	-/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, 8(925)927-63-30

e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

PURO LED II

встраиваемый светодиодный светильник

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

PURO LED II: Стильный встраиваемый светильник для вашего пространства с защитой от пыли и влаги IP65.

Назначение: освещение коммерческих и общественных пространств.

Преимущества светильника:

- Технология darklight: обеспечивает ненавязчивое, комфортное освещение
- Высокие светотехнические характеристики
- Подходит для помещений с любыми потолками
- Универсальный дизайн: идеально вписывается в офисы, бизнес-центры, торговые центры, магазины и частные интерьеры
- Эстетичный внешний сделает ваш интерьер стильным и современным
- Прочный алюминиевый корпус обеспечивает долговечность и надежность
- Три цвета внутреннего кольца позволяют подобрать светильник под любой дизайн
- Сотовый блокиратор повышает световой комфорт, снижая яркость световой части светильника

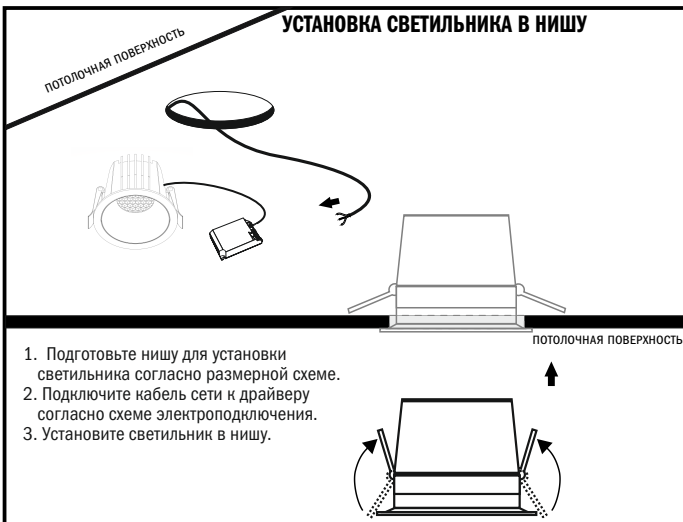
Дополнительные возможности: покраска корпуса и внутреннего кольца по вашему запросу, диммирование (DALI), блок аварийного питания на 3 часа.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник __ 1шт. Паспорт __ 1шт. Упаковка __ 1шт.



РАЗМЕРНАЯ СХЕМА НИШИ ДЛЯ ВСТРОЙКИ СВЕТИЛЬНИКА

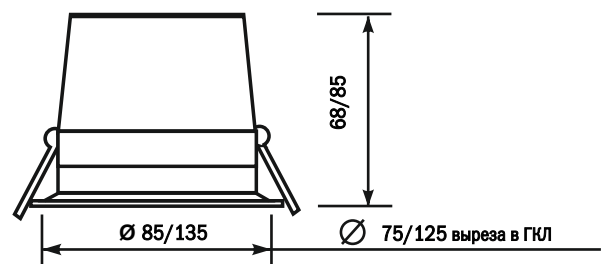
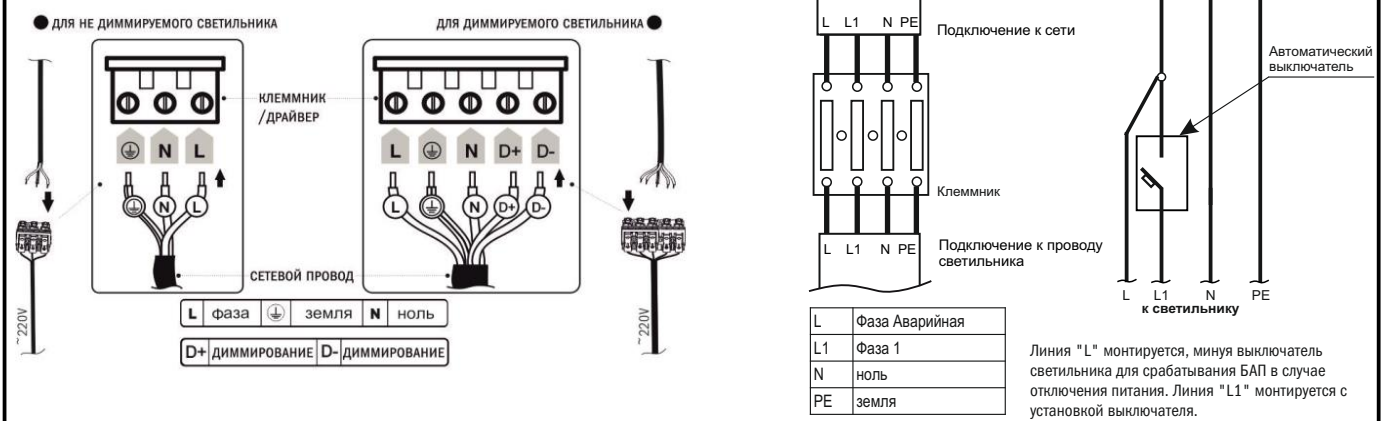


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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