

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.....	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	1
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Климатическое исполнение.....	УХЛ4
Температура эксплуатации, t°С.....	+5...+35
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
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 4 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности.

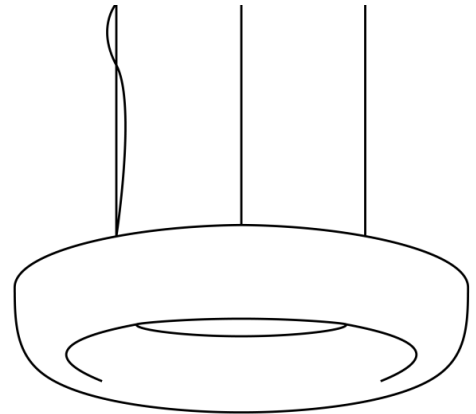
Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

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.



DONUT

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Цветовая t, К	Масса, кг	Световой поток, Лм	Диммирование
BDON01P03075830(40)	75	Ø1200x200	3000/4000	12,6	11388/12264	-
BBDON01P03070830(40)-D	70	Ø1200x200	3000/4000	12,6	11315/ 12190	DALI
BDON03P02020830(40)	20	Ø500x200	3000/4000	2,6	2360/2500	-
BDON03P02020830(40)-D	20	Ø500x200	3000/4000	2,6	2360/2500	DALI
BDON02P03036830(40)	36	Ø800x200	3000/4000	5,6	5400/5830	-
BDON02P03036830(40)-D	36	Ø800x200	3000/4000	5,6	5400/5830	DALI

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА:

ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:

DONUT - серия светодиодных светильников круглой, кольцеобразной формы и больших размеров для декоративного и функционального освещения. Высокая интенсивность светового потока благодаря светящейся поверхности внушительных размеров и отличному светопропусканию корпуса-светорассеивателя. Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости.



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ Ø500	Светильник__1шт; Монтажный комплект__1шт; Упаковка__1шт; Подвес__2м
КОМПЛЕКТАЦИЯ Ø800	Светильник__1шт; Монтажный комплект__1шт; Упаковка__1шт; Подвес__3м
КОМПЛЕКТАЦИЯ Ø1200	Светильник__1шт; Монтажный комплект__1шт; Упаковка__1шт; Подвес__3м

<p>1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА</p> <p>основной потолок потолочная чашка подвесы светильник</p>	<p>2 МОНТАЖ</p> <p>Зафиксируйте монтажную платину на потолочной поверхности с помощью саморезов.</p>
<p>3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ</p> <p>УСТАНОВКА ПОДВЕСА НА КОРПУСЕ СВЕТИЛЬНИКА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проденьте в основание драйвер-бокса кабель сети. 2. Закрепите саморезами основание драйвер-бокса на потолочную пластину. 3. Проденьте тросы в отверстия на крышке потолочной чашки. 4. Соедините кабель сети с клеммником, установленным на основании потолочной чашки. 5. Скрепите крышку с основанием винтами. 6. Установите светильник на подвесы. Тросы проденьте в цанги подвесов. 	<p>4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</p> <p>● для не диммируемого светильника ● для диммируемого светильника</p> <p>клеммник</p> <p>сетевой провод</p> <p>L фаза ⊕ земля N ноль D+ диммирование D- диммирование</p>



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