

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 IEC60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
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.

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.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

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 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

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

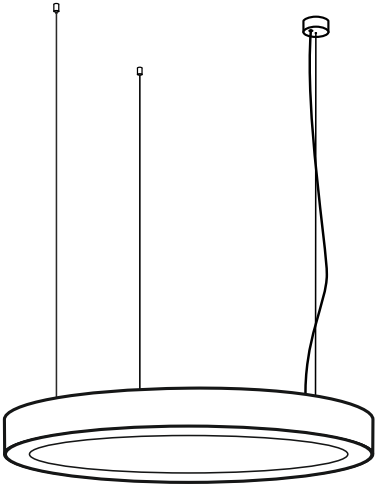
ПРИМЕЧАНИЕ

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	Мощность, Вт	Световой поток(2700К/ 6500К), Лм	Цветовая температура,К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диммирование
ВНР0104PD3(0)0439TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	43	4251/4667	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1020x70	8,8	DALI
ВНР0105PD3(0)0529TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	52	5101/5601	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1170x70	10,1	DALI
ВНР0106PD3(0)0619TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	61	5952/6534	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1360x70	13,3	DALI
ВНР0107PD3(0)0659TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	65	6377/7001	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1475x70	14,3	DALI
ВНР0108PD3(0)0699TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	69	6802/7468	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1590x70	15,1	DALI
ВНР0109PD3(0)0789TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	78	7652/8401	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1750x70	16,8	DALI
ВНР0110PD3(0)0879TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	87	8502/9334	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø1905x70	17,9	DALI
ВНР0111PD3(0)0919TW8MWH(BL/GR)(-/-D)	91	8928/9801	2700-6500(TUNABLE WHITE)	Ø2010x70	18,9	DALI

БОСМА™  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



HOOP II  
(TUNABLE WHITE)  
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО “МДМ-Лайт”

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

# HOOP II (TUNABLE WHITE)

подвесной светодиодный светильник

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия светодиодных светильников HOOP II рекомендована для общего и декоративное освещение магазинов, торговых и офисных центров; освещение холлов и атриумов, фойе отелей, ресторанов, бизнес-центров, салонов красоты, фитнес-клубов; освещение авто- и мотосалонов; создание световых композиций; локальная подсветка обособленных зон.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

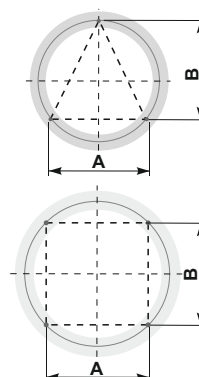
Светильник \_\_\_\_\_ 1 Комплект крепления \_\_\_\_\_ 1 Паспорт \_\_\_\_\_ 1 Упаковка \_\_\_\_\_ 1

## 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



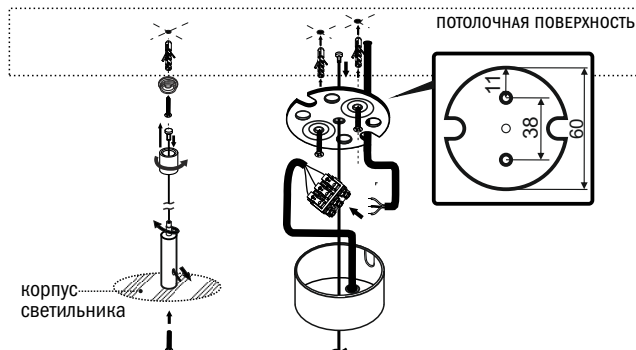
## 2 НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник	A	B
hoop II AC50 Ø1020	840	728
hoop II AC50 Ø1170	970	840
hoop II AC50 Ø1360	1135	983
hoop II AC50 Ø1475	1234	1069
hoop II AC50 Ø1590	1334	1155
hoop II AC50 Ø1750	1202	1202
hoop II AC50 Ø1905	1312	1312
hoop II AC50 Ø2010	1386	1386



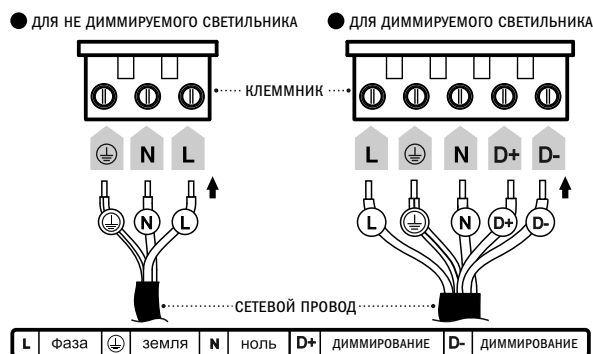
диаметр от 1020 до 1590 - 3 точки подвеса  
диаметр от 1750 до 2010 - 4 точки подвеса

## 3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

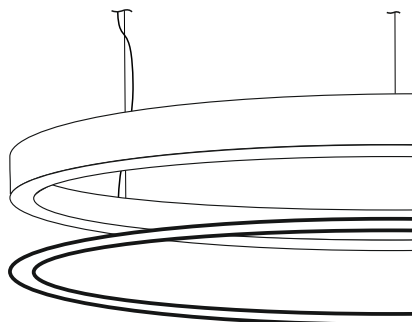


Установите потолочное крепление и потолочную чашку. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.

## 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

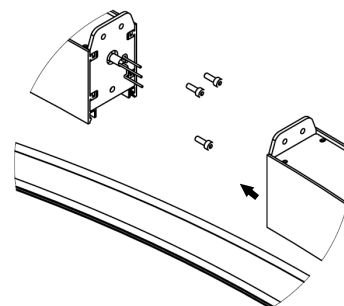


## 5 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



Установите гибкий светорассеиватель в корпус светильника, аккуратно заправив его в пазы корпуса. Выровняйте место стыка.

## 6 СТЫКОВКА СЕГМЕНТОВ



Подключите сегменты последовательно при помощи магистрального кабеля питания внутри корпуса. Соедините сегменты при помощи метизов из комплекта крепежа. Выровняйте сегменты друг относительно друга.

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