

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.....I
Степень защиты сваяот воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....90
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.

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".

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.

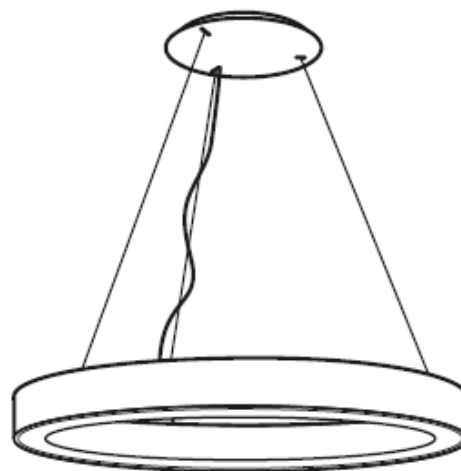
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм цвет корпуса-БЕЛЫЙ 3000К/4000К	Световой поток, Лм цвет корпуса-ЧЕРНЫЙ 3000К/4000К	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ВН00101PD03052830(40)6-UD	53	3000/4000	3330/3510	2760/2910	∅620x70	5,4
ВН00102PD03064830(40)6-UD	67	3000/4000	4170/4390	3460/3640	∅760x70	6,6
ВН00103PD03076830(40)6-UD	80	3000/4000	5010/5270	4160/4370	∅900x70	7,9
ВН00104PD03084830(40)6-UD	89	3000/4000	5560/5850	4610/4860	∅1020x70	8,8
ВН00105PD03102830(40)6-UD	106	3000/4000	6670/7020	5540/5830	∅1170x70	10,1
ВН00106PD03118830(40)6-UD	124	3000/4000	7780/8190	6460/6800	∅1360x70	13,3
ВН00107PD03126830(40)6-UD	133	3000/4000	8340/8780	6920/7290	∅1475x70	14,3
ВН00108PD03136830(40)6-UD	142	3000/4000	8890/9360	7380/7770	∅1590x70	15,1
ВН00109PD03152830(40)6-UD	159	3000/4000	10000/10530	8300/8740	∅1750x70	16,8
ВН00110PD03168830(40)6-UD	177	3000/4000	11120/11700	9230/9710	∅1905x70	17,9
ВН00111PD03178830(40)6-UD	186	3000/4000	11680/12290	9690/10200	∅2010x70	18,9

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



hoop! 50 UPDOWN

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, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

hoor! 50 UPDOWN

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светодиодных светильников кольцеобразной формы hoor! (торговая марка - БОСМА). Большой выбор размеров — от компактных (d 620 мм) до крупногабаритных, с диаметром более двух метров, — позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

Серия светодиодных светильников hoor! 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.

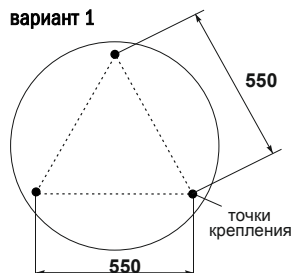


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

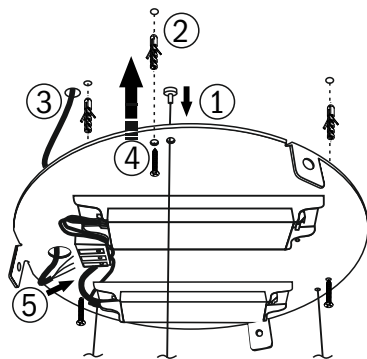
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

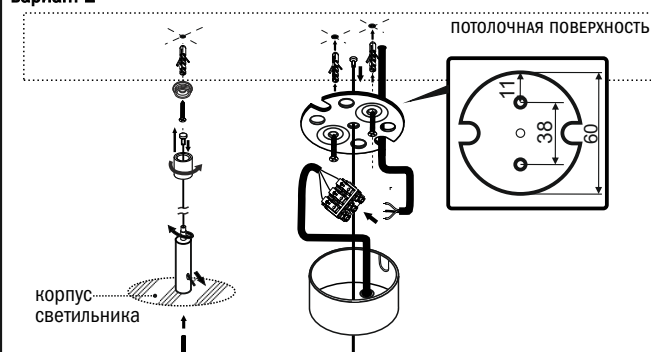
РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ СВЕТИЛЬНИКА вариант 1



Ø светильника, мм	Количество подвесов, шт.
670	3
950	3
1245	4
1530	5
1820	6

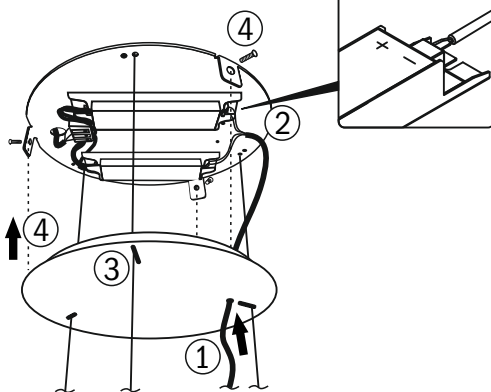


УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ вариант 2



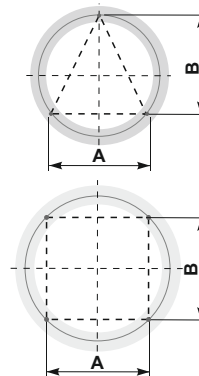
Установите потолочное крепление и потолочную чашку. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.

УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ (вариант 1)



НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА (вариант 2)

Светильник	A	B
hoor!AC 50 Ø620	492	426
hoor!AC 50 Ø760	613	531
hoor!AC 50 Ø900	734	636
hoor!AC 50 Ø1020	843	730
hoor!AC 50 Ø1170	968	839
hoor!AC 50 Ø1360	1133	981
hoor!AC 50 Ø1475	1152	1130
hoor!AC 50 Ø1590	1332	1154
hoor!AC 50 Ø1750	1136	1262
hoor!AC 50 Ø1905	1499	1089
hoor!AC 50 Ø2010	1310	1455



От Ø620 до Ø1590 3 точки подвеса
От Ø1750 до Ø2010 4 точки подвеса

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДВЕСЫ

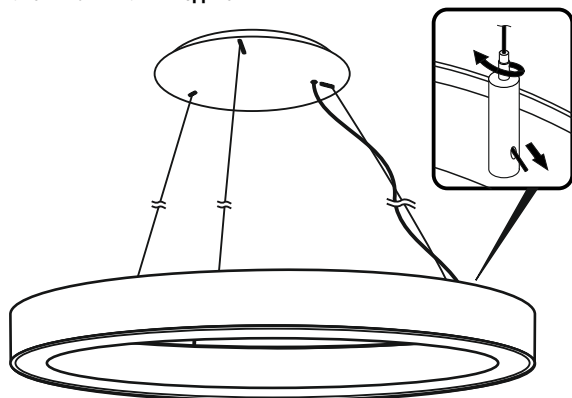
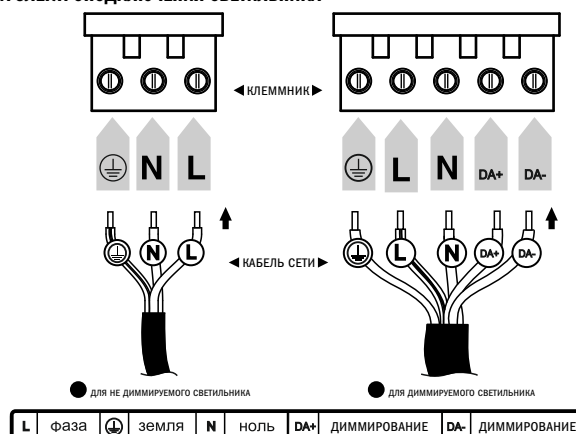


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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