

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 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.

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

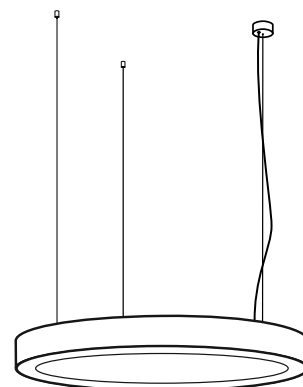
ПРИМЕЧАНИЕ

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

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	Диммирование
ВН00101PD(0)03027930(40)6(-D/D2)	27	3000/4000	1710/1800	1390/1460	Ø620x70	5,4	- / 1-10V / DALI
ВН00102PD(0)03034930(40)6(-D/D2)	34	3000/4000	2140/2250	1740/1830	Ø760x70	6,6	- / 1-10V / DALI
ВН00103PD(0)03041930(40)6(-D/D2)	41	3000/4000	2570/2700	2090/2200	Ø900x70	7,9	- / 1-10V / DALI
ВН00104PD(0)03045930(40)6(-D/D2)	45	3000/4000	2850/3000	2320/2440	Ø1020x70	8,8	- / 1-10V / DALI
ВН00105PD(0)03054930(40)6(-D/D2)	54	3000/4000	3420/3590	2780/2930	Ø1170x70	10,1	- / 1-10V / DALI
ВН00106PD(0)03063930(40)6(-D/D2)	63	3000/4000	3990/4190	3250/3420	Ø1360x70	13,3	- / 1-10V / DALI
ВН00107PD(0)03068930(40)6(-D/D2)	68	3000/4000	4280/4490	3480/3660	Ø1475x70	14,3	- / 1-10V / DALI
ВН00108PD(0)03072930(40)6(-D/D2)	72	3000/4000	4570/4790	3710/3900	Ø1590x70	15,1	- / 1-10V / DALI
ВН00109PD(0)03081930(40)6(-D/D2)	81	3000/4000	5140/5390	4170/4390	Ø1750x70	16,8	- / 1-10V / DALI
ВН00110PD(0)03090930(40)6(-D/D2)	90	3000/4000	5710/5990	4640/4880	Ø1905x70	17,9	- / 1-10V / DALI
ВН00111PD(0)03095930(40)6(-D/D2)	95	3000/4000	5990/6290	4860/5120	Ø2010x70	18,9	- / 1-10V / DALI

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



hoop!50
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

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Серия подвесных светодиодных светильников кольцеобразной формы hoor!50 (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 декоративного освещения 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.



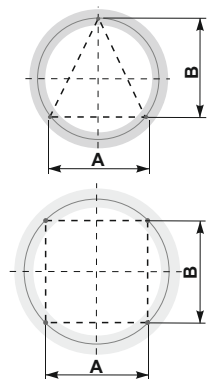
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

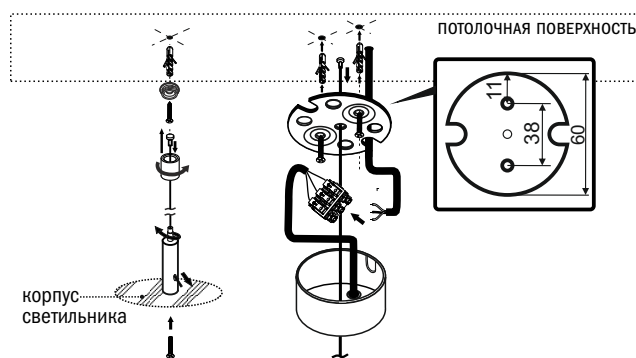
НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА

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



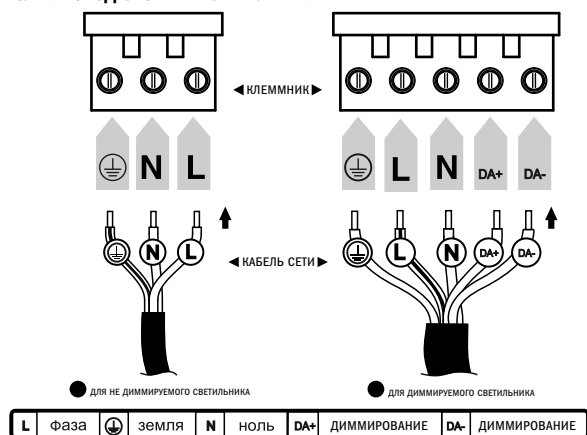
От Ø620 до Ø1590 3 точки подвеса
От Ø1750 до Ø2010 4 точки подвеса

УСТАНОВКА 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**.

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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