

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 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 подлежат утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии.

ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

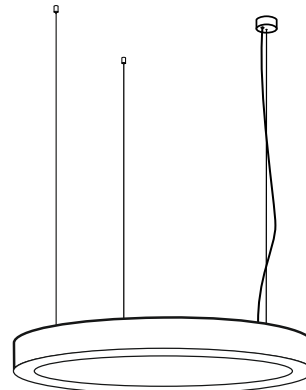
Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.

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 |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|---|--|------------------------|-----------|------------------|
| ВНР0104PD3045(43)930(40)6(-D/D2) | 45 | 3000/4000 | 3130/3300 | 1880/1980 | Ø1020x70 | 8,8 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0105PD3054(52)930(40)6(-D/D2) | 54 | 3000/4000 | 3760/3950 | 2260/2370 | Ø1170x70 | 10,1 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0106PD3063(61)930(40)6(-D/D2) | 63 | 3000/4000 | 4380/4610 | 2630/2770 | Ø1360x70 | 13,3 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0107PD3068(65)930(40)6(-D/D2) | 68 | 3000/4000 | 4700/4940 | 2820/2960 | Ø1475x70 | 14,3 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0108PD3072(69)930(40)6(-D/D2) | 72 | 3000/4000 | 5010/5270 | 3010/3160 | Ø1590x70 | 15,1 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0109PD3081(78)930(40)6(-D/D2) | 81 | 3000/4000 | 5630/5930 | 3380/3560 | Ø1750x70 | 16,8 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0110PD3090(87)930(40)6(-D/D2) | 90 | 3000/4000 | 6260/6590 | 3760/3950 | Ø1905x70 | 17,9 | - / 1-10V / DALI |
| ВНР0111PD3095(91)930(40)6(-D/D2) | 95 | 3000/4000 | 6570/6920 | 3940/4150 | Ø 2010x70 | 18,9 | - / 1-10V / DALI |

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



НООР II

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:

НООР II

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

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

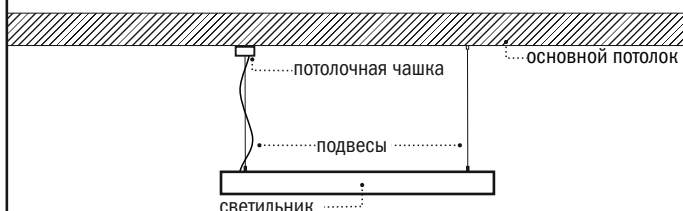


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

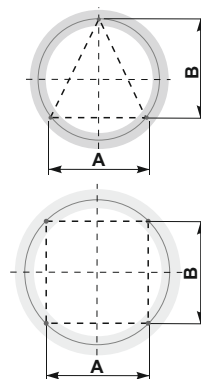
Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



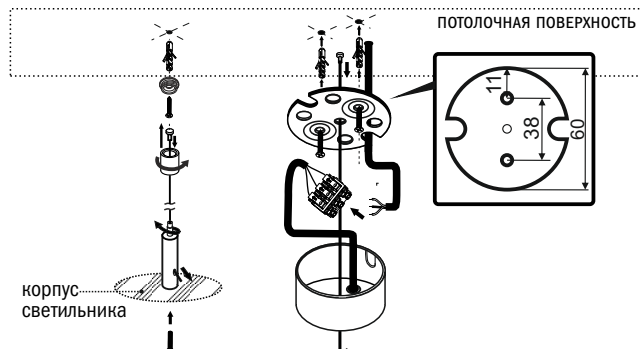
2 НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА

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



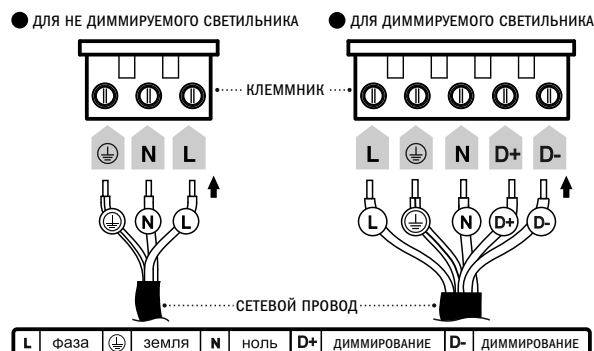
диаметр от 1020 до 1590 - 3 точки подвеса
диаметр от 1750 до 2010 - 4 точки подвеса

3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

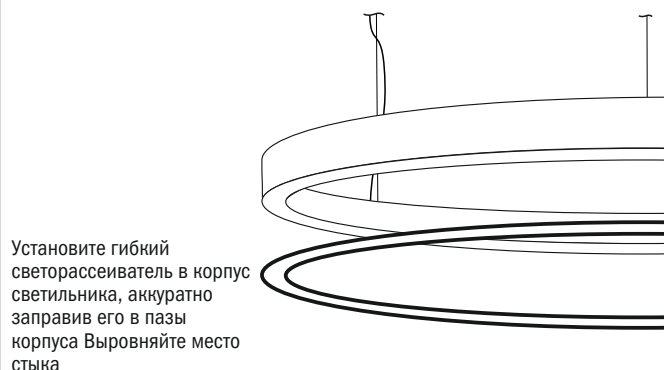


Установите потолочное крепление и потолочную чашку. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения.

4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

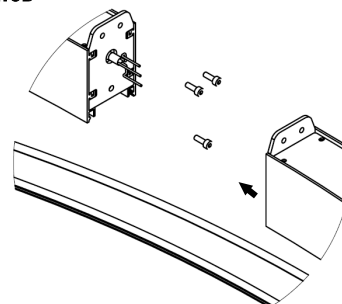


5 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



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!