

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.....0,95
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.....I
 Степень защиты св-я от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 40
 Температура эксплуатации, t°С.....+1...+40
 Индекс цветопередачи, CRI.....80
 Срок службы светильника.....5 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

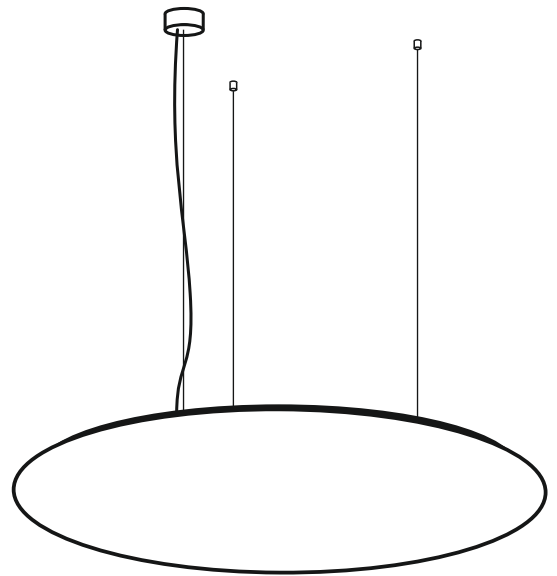
Гарантийный срок светильника - 5 лет.
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

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.



DISK P DOWN/DOWN ECO
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	МАХ световой поток, Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Тип СП	Цветовая температура, К	Диммирование
BDI.01PD020230000RGBWW(WN)	242	9020	12	Ø1000x164	LED RGB+WH	3000/4000	-/DALI
BDI.01PD010250830(40)-D	203	25692	12	Ø1000x164	LED WH	3000/4000	-/DALI
BDI.01PD040099830(40)-D	101	11431	12	Ø1000x164	LED WH	3000/4000	-/DALI
BDI.02PD040225830(40)-D	236	26674	22,2	Ø1500x190	LED WH	3000/4000	-/DALI
BDI.02PD010475830(40)-D	468	59205	22,2	Ø1500x190	LED WH	3000/4000	-/DALI
BDI.02PD020615000RGBWW(WN)	642	23928	22,2	Ø1500x190	LED RGB+WH	3000/4000	-/DALI
BDI.03PD040479830(40)	503	56904	60	Ø2000x210	LED WH	3000/4000	-/DALI

Серия больших светодиодных светильников DISK торговой марки БОСМА (BOSMA™) круглой дискообразной формы. Высокая интенсивность светового потока благодаря светящейся поверхности внушительных размеров и отличному светопропусканию корпуса-рассеивателя 85-89% (подтверждено испытаниями ВНИСИ). Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости.

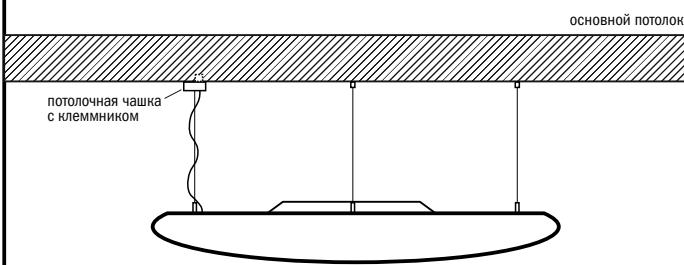


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

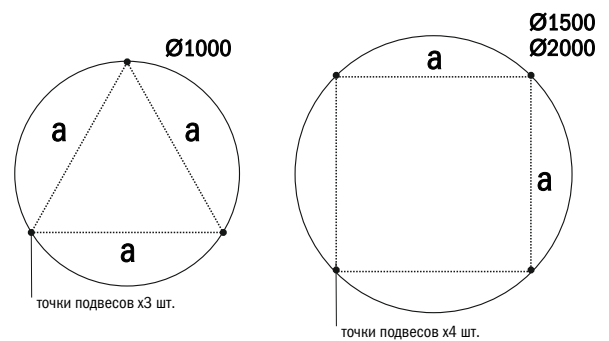
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1

ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСОВ СВЕТИЛЬНИКА



СВЕТИЛЬНИК	СТОРОНА a , мм
DISK Ø1000	429
DISK Ø1500	573
DISK Ø2000	1175

УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ

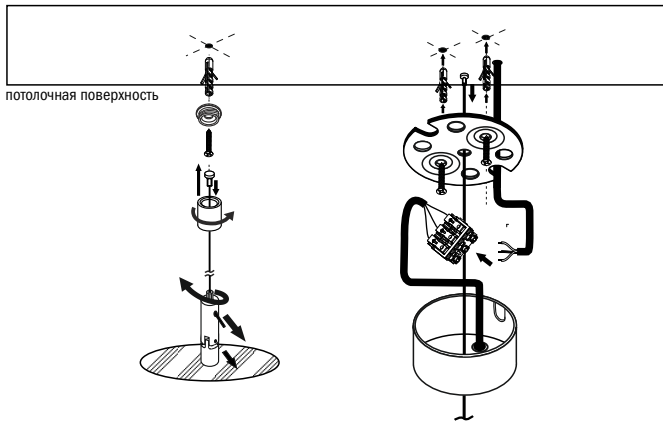
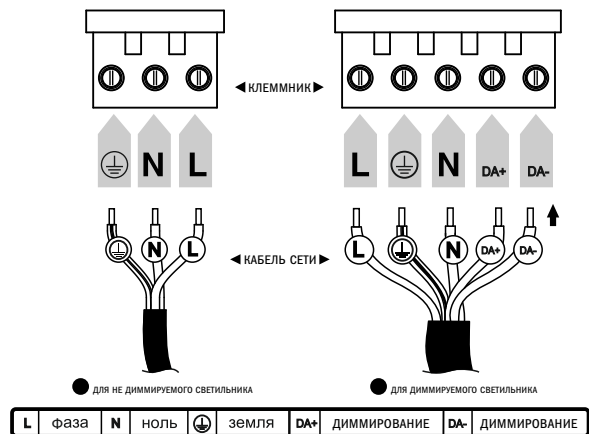


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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