

## 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.....	80
Срок службы светильника.....	12 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 электрической энергии".

## 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

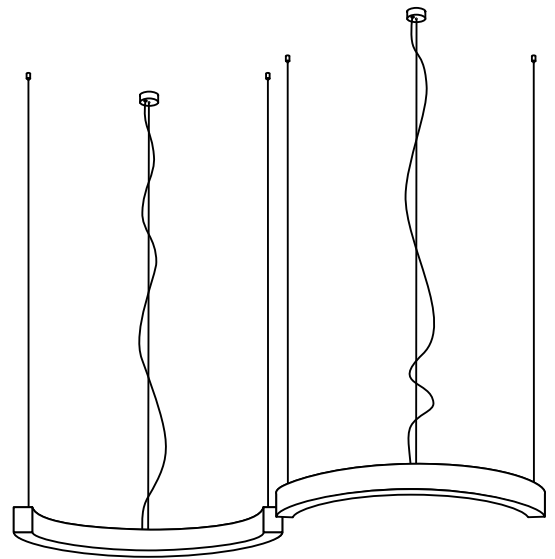
Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.  
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 св-ка в Чёрном корпусе (3000/4000К), Лм	Световой поток св-ка в Белом корпусе (3000/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Масса, кг	Диммирование
BWV0101PD030349308MWN(MBL)(D)(D2)	34	1420/1520	2410/2560	1475x737x70	3000/4000	7,5	-/DALI/1-10В
BWV0102PD030419308MWN(MBL)(D)(D2)	41	1710/1830	2900/3070	1750x875x70	3000/4000	8,5	-/DALI/1-10В
BWV0103PD030489308MWN(MBL)(D)(D2)	48	1990/2130	3380/3580	2010x1005x70	3000/4000	9,5	-/DALI/1-10В



# WAVE II

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

## РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ООО "МДМ-Лайт" 14101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21

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:

# WAVE II

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

## ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Серия подвесных светодиодных светильников серии WAVE II (торговая марка БОСМА) обеспечивают интенсивный световой поток и высокую степень зрительного комфорта. Светильники серии WAVE II можно комбинировать в различные композиции, что позволяет находить решения для освещения разнообразных помещений, в том числе с высокими потолками.

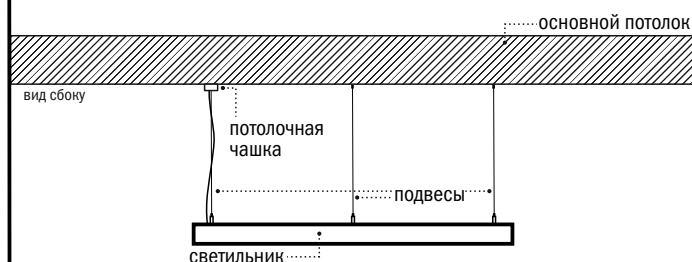


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

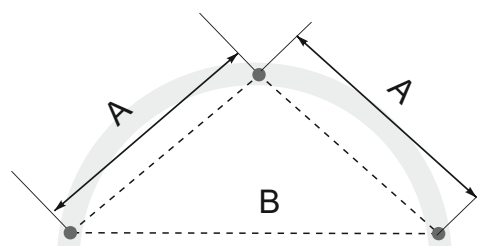
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

### ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

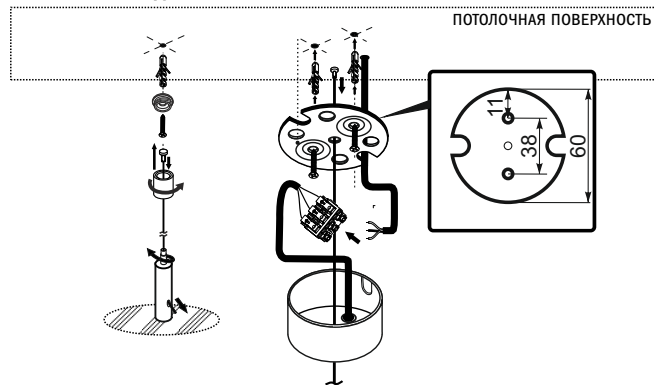


### 1 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



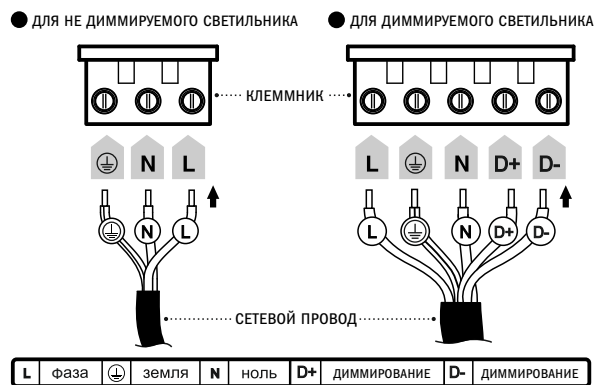
Светильник	A	B
1475x737x70	915	1401
1750x875x70	1114	1685
2010x1005x70	1316	1953

### 2 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



Установите потолочное крепление. Установите светильник на подвесы. Установите потолочную чашку. Подключите сетевой провод к клеммнику согласно схеме электроподключения 2а.

### 2 а СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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