

**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)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.....	I
Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 40
Температура эксплуатации, t°С.....	+1...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....	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.

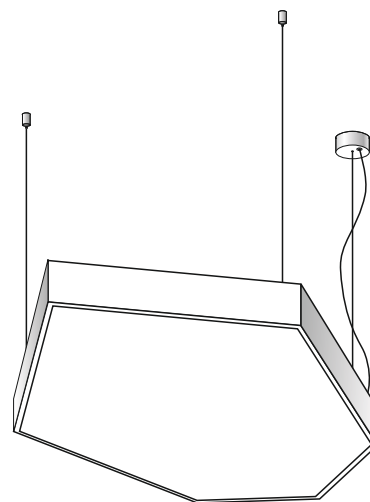
Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

**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.



**PENDO P**

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
ВРD01PD03030830(40)6(-D/-D2)	30	2130	700x512x70	4	3000/4000	-/DALI/1-10V

**РАЗРАБОТАНО И СДЕЛАНО В РОССИИ**

ООО "МДМ-Лайт" 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д. 1  
ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, e-mail: info@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

# PENDO P

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА**<sup>TM</sup>  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесные потолочные светильники PENDO P имеют форму равномерно светящегося шестиугольника. Эта серия торговой марки БОСМА сочетает в себе эффективность и эстетичный современный дизайн. Особенно стоит отметить широкие возможности PENDO P для создания дизайнерских комбинаций из нескольких светильников, что стало возможным благодаря их конструкции. Возможности монтажа как на потолок, так и на стену значительно расширяет способы их использования.

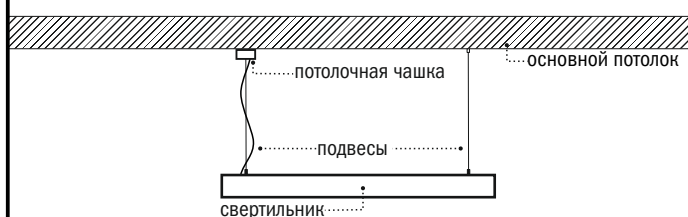


**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

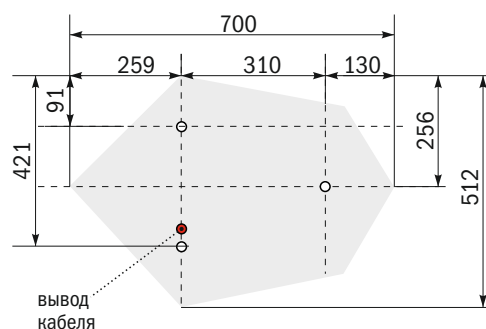
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

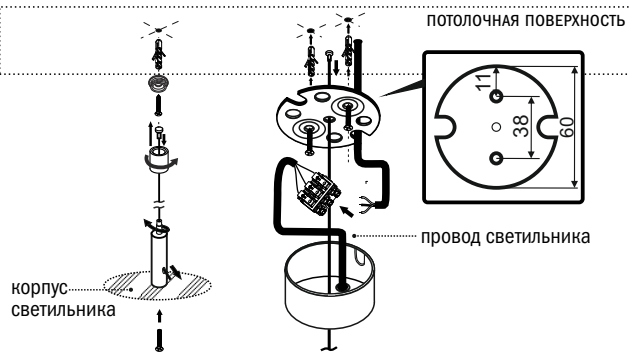
### 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



### 2 РАЗМЕТКА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

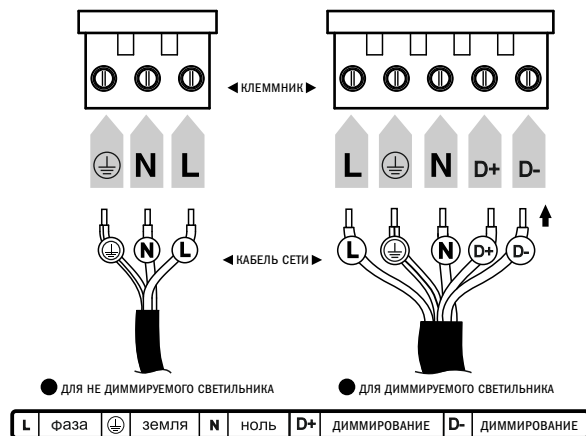


### 3 УСТАНОВКА ПОДВЕСОВ. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

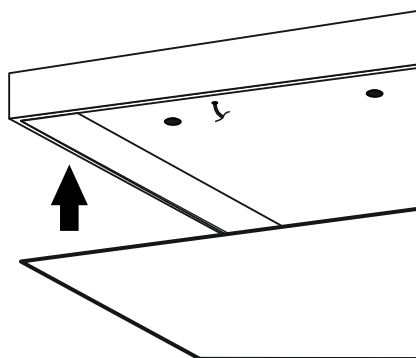


Установите подвесы и потолочную чашку. Установите светильника на подвесы. Подключите сетевой провод к светильнику согласно **схеме электроподключения**.

### 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



### 5 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



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