



**ORIO PENDO IN**  
ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**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-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20  
 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 - 3 года.  
 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.

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток (3000К), Лм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Цветовая температура, К	Диммирование
BOR1701P030688308(□)	68	7283	3	815x775x52	3000/4000	(1-10)/(DALI)
BOR1702P030868308(□)	86	9219	3,5	1035x980x52	3000/4000	(1-10)/(DALI)
BOR1703P031098308(□)	109	11632	4,2	1303x1240x52	3000/4000	(1-10)/(DALI)

# ORIO PENDO IN

ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

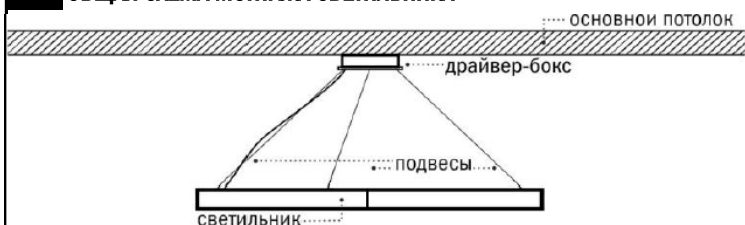
Светильники ORIO обладают высокими декоративными качествами и способны украсить даже самый изысканный интерьер. Серия светодиодных светильников ORIO рекомендована для общего освещения в сфере торговли, для офисного дизайна, и других областей применения. Корпус выполнен из экструдированного алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской.

**⚠ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**  
Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Обязательно использовать диммер с соответствующим протоколом диммирования

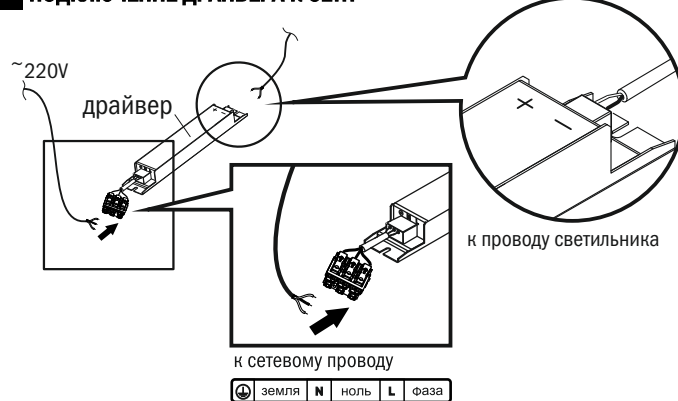
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник\_1; Комплект креплений\_1; Паспорт\_1; Упаковка\_1

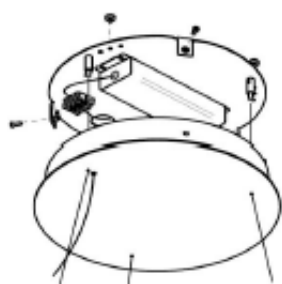
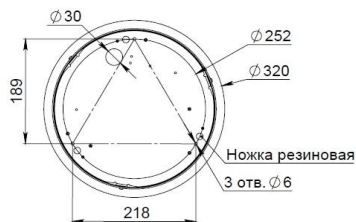
### 1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



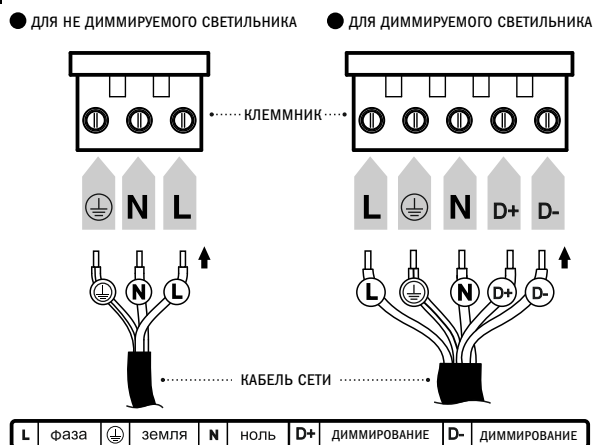
### 2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРАЙВЕРА К СЕТИ



### 3 Схема установки потолочного драйвер-бокса



### 4 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



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