

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
Частота, Гц.....50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Д (косинусная)
Кэффициент мощности, Cos φ, не менее.....0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 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 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 электрической энергии".

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.

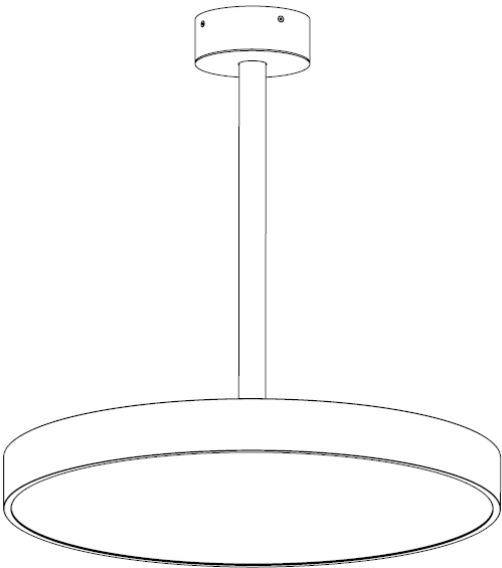
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не 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



RINGO HR

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (ЖЕСТКИЙ ПОВОРОТНЫЙ ПОДВЕС)

Артикул	Мощность, Вт	Максимальный световой поток (3000К/4000К), Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Диммирование
BRN04HR14930(40)6MWH(BL)-D/D2	14	1088/1143	Ø350x70	3,0	3000/4000	-/DALI/1-10В
BRN01HR20930(40)6MWH(BL)-D/D2	20	1632/1714	Ø450x70	6,4	3000/4000	-/DALI/1-10В
BRN02HR45930(40)6MWH(BL)-D/D2	45	3808/3999	Ø650x70	8,7	3000/4000	-/DALI/1-10В

RINGO HR

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК (ЖЕСТКИЙ ПОВОРОТНЫЙ ПОДВЕС)

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодный светильник RINGO HR торговой марки БОСМА в форме диска с равномерно светящейся поверхностью. Светильник отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Светильник имеет регулируемый угол наклона корпуса до 60 градусов и полноповоротный механизм по оси. Общее освещение офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных учреждений; освещение авто- и мотосалонов; создание световых композиций для дизайнерских интерьеров; локальная подсветка обособленных зон.

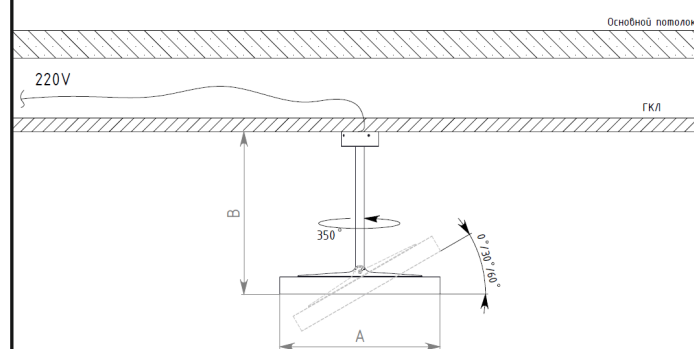


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник___1шт. Комплект крепления___1шт. Паспорт___1шт. Упаковка___1шт.

1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА

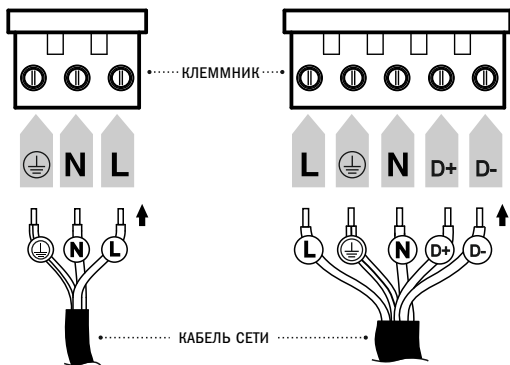


Светильник	A, мм	B, мм
RINGO Ø350	350	430
RINGO Ø450	450	490
RINGO Ø650	650	660

3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

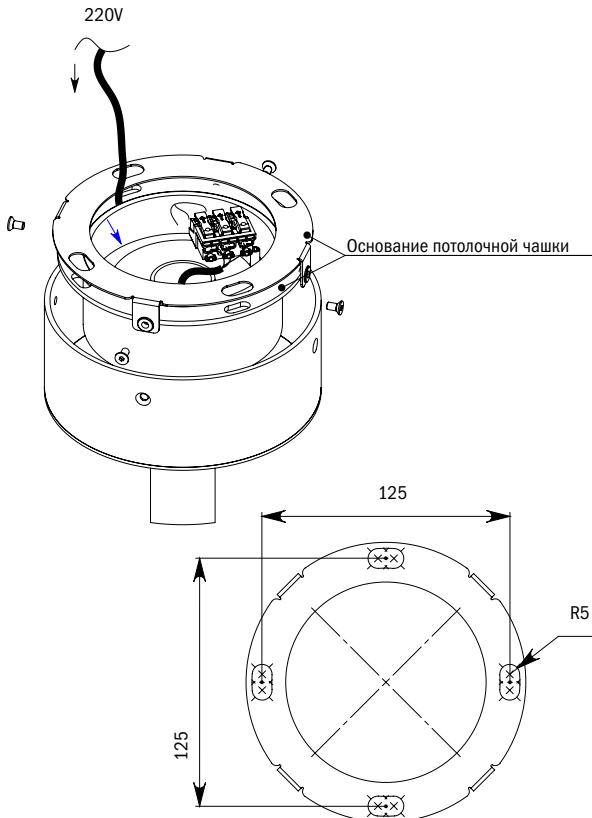
● для НЕ ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА

● для ДИММИРУЕМОГО СВЕТИЛЬНИКА



L фаза PE земля N ноль D+ ДИММИРОВАНИЕ D- ДИММИРОВАНИЕ

2 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



1. Закрепите основание потолочной чашки саморезами на потолочной поверхности.
2. Согласно схеме электроподключения подключите кабель сети к клеммнику.
3. Закройте потолочную чашку, зафиксируйте винтами.

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