

RINGO SLIM



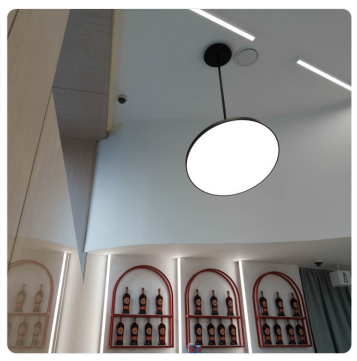












Описание продукта

Модель светильника круглой формы семейства RINGO с равномерно светящейся поверхностью и высотой корпуса 40 мм.

Светильник имеет один типоразмер с диаметром 600 мм.

Назначение: общее освещение общественных пространств, создание световых композиций для дизайнерских интерьеров, локальная подсветка обособленных зон.

• RINGO SLIM P – подвесной, монтаж с помощью цанговых подвесов.

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер (блок питания) на удалении. Матовый (опаловый) рассеиватель обеспечивает равномерную засветку и отсутствие пикселизации. Коэффициент пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости. Мягкий рассеянный свет помогает создавать

комфортную световую среду. Широкое светораспределение позволяет применять светильники в помещениях с любой высотой потолка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Потолочная чаша для светильника белого цвета
- Прозрачный кабель 3 метра
- Комплект подвесов 3 метра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

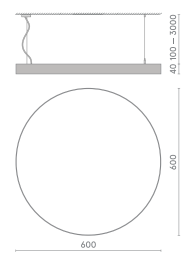
- окраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- возможна комплектация светильников с диммированием (от 1 до 100%) и управлением по протоколу DALI;





• декорирование поталью (золото, серебро, бронза, медь);

• металлизация (хром: серебро, золото, бронза, медь).

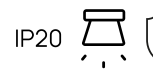














ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стиль Минималистичные Бренд БОСМА Тип источника света LED Тип освещения Для общего освещения, Для локального освещения Сфера применения Для медицинских учреждений, Для образовательных учреждений, Офисные, Для БЦ и ТЦ, Для транспортных узлов, Торговые Напряжение, В 220 Место установки Потолочные Высота, мм 40 Диаметр, мм 600 Цвет Белый, Черный Мощность, Вт 45 КСС Косинусная IP 20 Цветовая температура, К 3000, 4000 Индекс цветопередачи, Ra 90 Рассеиватель Опал Крепление адаптера Нет Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛИ Коэффициент мощности 0.95 Коффициент пульсации 5	Материал	Алюминий
Тип источника света LED Тип освещения Для общего освещения, Для локального освещения Сфера применения Для медицинских учреждений, Для образовательных учреждений, Офисные, Для БЦ и ТЦ, Для транспортных узлов, Торговые Напряжение, В 220 Место установки Потолочные Высота, мм 40 Диаметр, мм 600 Цвет Белый, Черный Мощность, Вт 45 КСС Косинусная IP 20 Цветовая температура, К 3000, 4000 Индекс цветопередачи, Ra 90 Рассеиватель Опал Крепление адаптера Нет Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Стиль	Минималистичные
Тип освещения Для общего освещения , Для локального освещения . Оря применения учреждений . Оря был горговые . Оря был горго	Бренд	БОСМА
Сфера применения Для медицинских учреждений , Для образовательных узлов, Торговые Напряжение, В 220 Место установки Потолочные Высота, мм 40 Диаметр, мм 600 Цвет Белый , Черный Мощность, Вт 45 КСС Косинусная IP 20 Цветовая температура, К 3000 , 4000 Индекс цветопередачи, Ra 90 Рассеиватель Опал Крепление адаптера Нет Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Тип источника света	LED
учреждений, Офисные, Для БЦ и ТЦ, Для транспортных узлов, Торговые Напряжение, В 220 Место установки Потолочные Высота, мм 40 Диаметр, мм 600 Цвет Белый, Черный Мощность, Вт 45 КСС Косинусная ІР 20 Цветовая температура, К 3000, 4000 Индекс цветопередачи, Ra 90 Рассеиватель Опал Крепление адаптера Нет Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Тип освещения	Для общего освещения , Для локального освещения
Место установкиПотолочныеВысота, мм40Диаметр, мм600ЦветБелый, ЧерныйМощность, Вт45КССКосинуснаяІР20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Сфера применения	учреждений , Офисные , Для БЦ и ТЦ , Для транспортных узлов ,
Высота, мм 40 Диаметр, мм 600 Цвет Белый, Черный Мощность, Вт 45 КСС Косинусная IP 20 Цветовая температура, К 3000, 4000 Индекс цветопередачи, Ra 90 Рассеиватель Опал Крепление адаптера Нет Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Напряжение, В	220
Диаметр, мм600ЦветБелый, ЧерныйМощность, Вт45КССКосинуснаяIP20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Место установки	Потолочные
ЦветБелый, ЧерныйМощность, Вт45КССКосинуснаяIP20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Высота, мм	40
Мощность, Вт45КССКосинуснаяIP20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Диаметр, мм	600
КССКосинуснаяIP20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Цвет	Белый , Черный
IP20Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Мощность, Вт	45
Цветовая температура, К3000, 4000Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	KCC	Косинусная
Индекс цветопередачи, Ra90РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	IP	20
РассеивательОпалКрепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Цветовая температур	pa, K 3000 , 4000
Крепление адаптераНетВысота подвеса, м3Длина кабеля, м3Длина троса, м3Климатическое исполнениеУХЛ4Коэффициент мощности0.95	Индекс цветопередачи, Ra	
Высота подвеса, м 3 Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Рассеиватель Ог	
Длина кабеля, м 3 Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Крепление адаптера Не	
Длина троса, м 3 Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Высота подвеса, м	
Климатическое исполнение УХЛ4 Коэффициент мощности 0.95	Длина кабеля, м	
Коэффициент мощности 0.95	Длина троса, м	3
	Климатическое испол	лнение УХЛ4
Коэффициент пульсации <5	Коэффициент мощно	сти 0.95
	Коэффициент пульса	ции <5



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ДЕКОРИРОВАНИЕ РАЗНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



УСТАНОВКА БАП



ИЗМЕНЯЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (TW)



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ



ВЫБОР РАССЕИВАТЕЛЯ



ИЗМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направление света	Вниз
Температура эксплуатации, °C	+140°
Светодиод	2835
Гарантийный срок	5 лет
Частота питающей сети, Гц	50
Характеристика источника питания	Нет
Класс защиты от поражения током	1
Количество источников света	1
Соединитель	С подключением
Диммирование	Нет
Характеристика источника питания	На удалении IP20
Монтаж	Подвесные











РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ

