



RIMO LED nano



БОСМА |





Описание продукта

RIMO LED NANO - светодиодный встраиваемый светильник darklight в компактном корпусе.

Габаритные размеры светильника составляют: 45 мм (диаметр) x 48мм (глубина встраивания).

Светильник предназначен для акцентного, локального и общего освещения торговых объектов, офисов, фитнес-центров и других общественных пространств.

Углубленный источник света повышает комфортность световой среды даже в помещениях с небольшой высотой потолка.

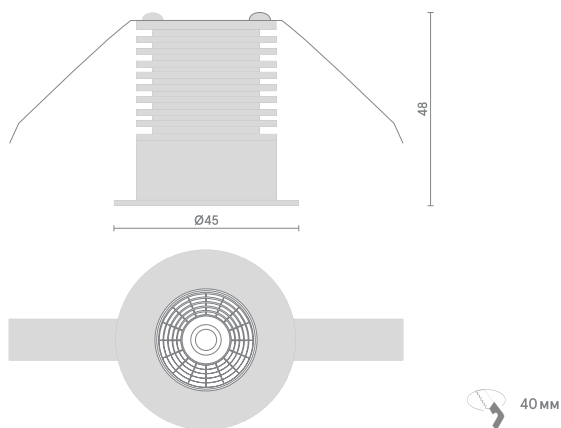
Светильник устанавливается в модульные подвесные или гипсокартонные потолки с высотой запотолочного пространства не менее 50 мм.

Простая и быстрая установка осуществляется при помощи прижимных клипс.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Компактные габариты
- Индекс цветопередачи: CRI90
- Цветовая температура: 3000/4000K
- Угол света: 38°
- Вес: 120 грамм
- Индекс защиты: IP20
- Мощность: 4W
- Источник света – встроенный, светодиодный
- Блок питания – внешний (включен в комплект)
- Цвет корпуса: белый.

RIMO LED nano



RIMO LED nano

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Стиль	Минималистичные
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения , Акцентные
Сфера применения	Офисные , Для БЦ и ТЦ , Торговые
Напряжение, В	220
Место установки	Потолочные
Высота, мм	48
Диаметр, мм	45
Цвет	Белый
Мощность, Вт	4
IP	20
Цветовая температура, К	3000 , 4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент пульсации	<5
Направление света	Вниз
Температура эксплуатации, °C	-20...+40°
Угол рассеивания света, °	38
Гарантийный срок	3 года
Частота питающей сети, Гц	50
Характеристика источника питания	Нет
Особенность	Компактные габариты
Количество источников света	1

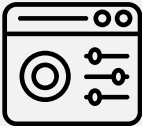
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



УСТАНОВКА БАП



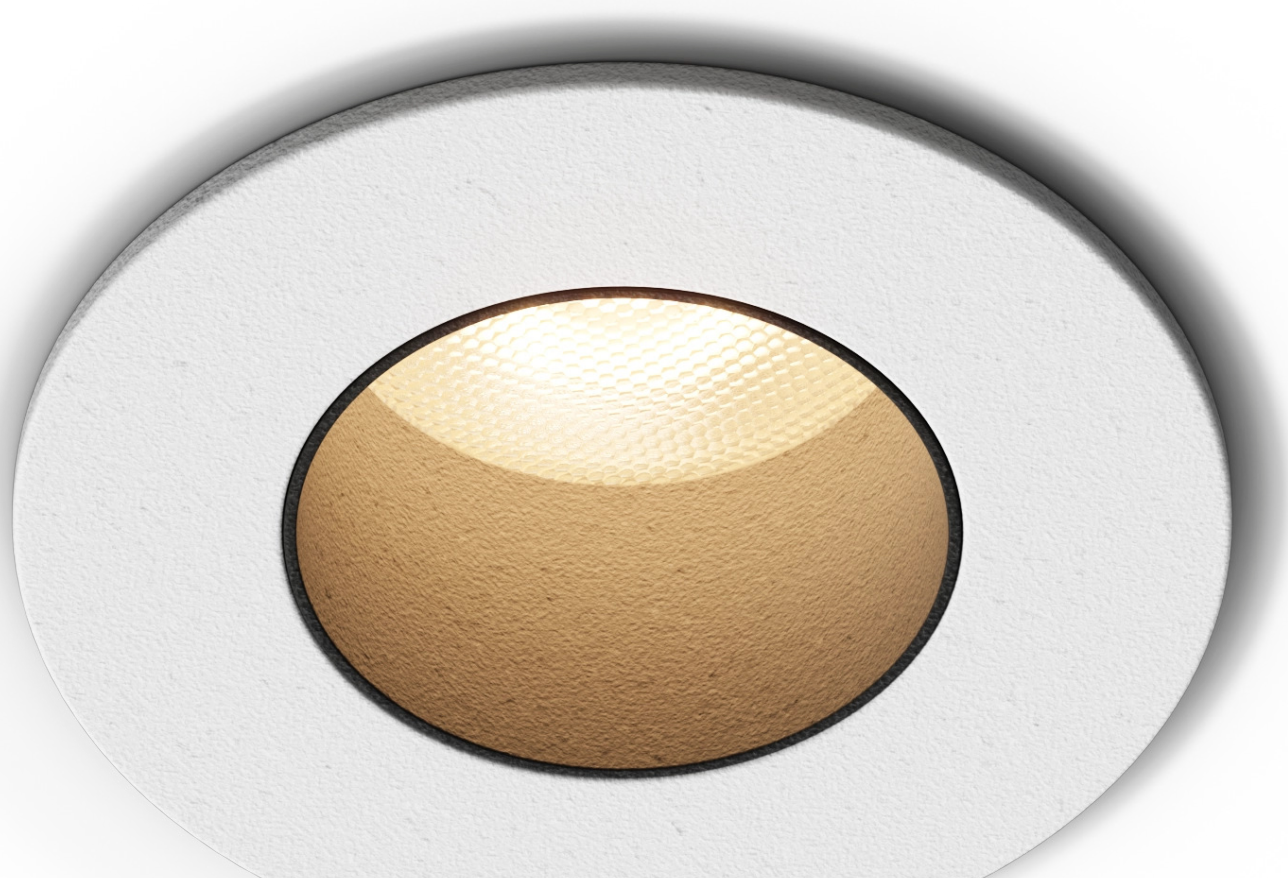
ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ



УСЛУГИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диммирование	Нет
Характеристика источника питания	На удалении IP20
Монтаж	Встраиваемые



RIMO LED nano

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ

RIMO LED nano

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ

RIMO LED nano