

SKIVA ROTO



БОСМА |





Описание продукта

SKIVA – серия садово-парковых светодиодных светильников, созданных для экстерьерного освещения.

Уникальный стиль и цилиндрическая форма SKIVA делает его подходящим как для классических, так и для современных экстерьеров.

Благодаря комбинации прямого и отраженного света (направленный свет сочетается с отраженным от поверхности корпуса) достигается равномерное и мягкое освещение.

Светильник может быть использован для светового зонирования пространства.

Цельнометаллический корпус светильника делает его устойчивым к внешним воздействиям, что важно для возможности использования светильников в оживленных местах.

Применение:

SKIVA используется для общего и локального освещения садово-парковых зон, а также территорий ЖК и открытых площадок.

Материал: Корпус светильника выполнен из алюминия.

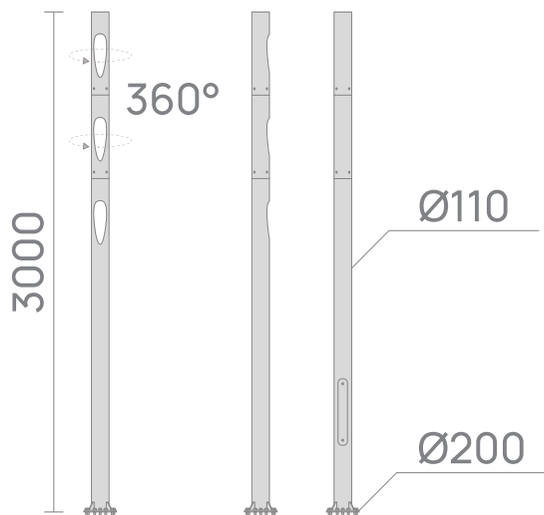
С целью защиты от коррозии предусмотрено наличие полимерного цинкосодержащего грунта.

Дополнительные возможности:

- Окраска корпуса в любой цвет по таблице RAL.
- Вес: 4,2/ 4,4 кг
- Габариты: Общая высота x диаметр – 1000 x 110 мм

SKIVA ROTO

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
СВЕТИЛЬНИКА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМЫ



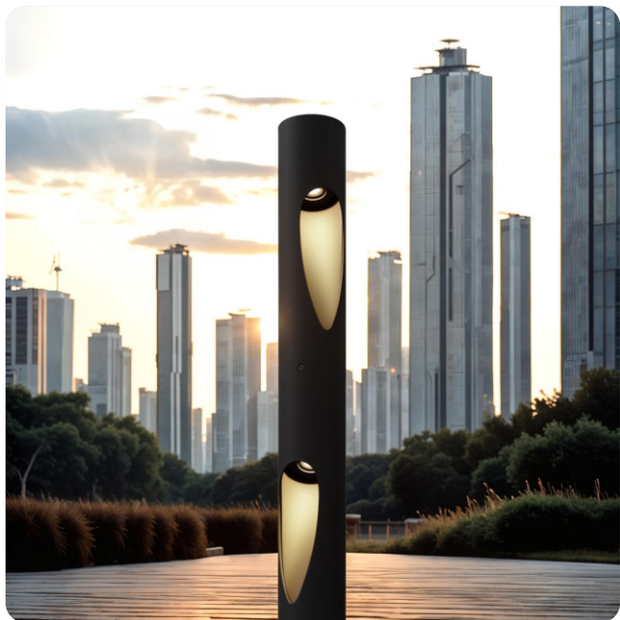
УСЛУГИ

SKIVA ROTO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Алюминий
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения, Акцентные
Сфера применения	Офисные, Для БЦ и ТЦ, Садово-парковые, HoReCa, Для транспортных узлов
Экстерьерные	Садово-парковые
Цвет	Серый, Черный
Мощность, Вт	42
Цветовая температура, К / Цвет свечения	3000, 4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
RGB	Нет
Диммирование	Без диммирования
Напряжение, В	220
КСС	Косинусная
IP	20
Рассеиватель	Опал
Коэффициент мощности	0.95
Коэффициент пульсации	< 5
Направление света	Вниз
Температура эксплуатации, °C	+1...40°
Светодиод	2835
Декорирование мхом	Нет
Класс защиты от поражения током	I
Tunable White	Нет
Количество источников света	1

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ



SKIVA ROTO

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ

SKIVA ROTO

БОСМА | 
МДМ-ЛАЙТ