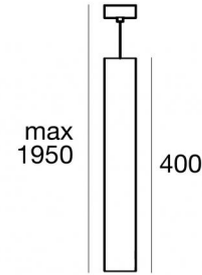




Подвес | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90  
84578N10



Ø 60

## Технические данные

Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Spot
Light emission direction	downward
Номинальная мощность	0 W DC
Мощность общее	8.2 W
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	90 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP40
IK	IK05
Испытание нити накаливания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулишей яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Нет
Способность выдерживать вес транспорта	Нет
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1,8 m
Обработка полимерами	Нет
Тип светового излучения	Одинарное излучение
Вес нетто	1.2 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	0,5 KV
Оптическая технология	Ottica arretrata low glare

## отделка корпус

Материал	Железо - Алюминий 6060
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие - Порошковое покрытие

## отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный

## отделка Основание

Материал	Железо
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие

## Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Максимальная длина	1950 mm