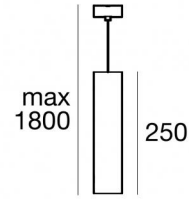




Подвес | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90
84577N20



Ø 60

Технические данные	
Тип	Поверхность
Место установки	Потолок
Место установки	Интерьерное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	arrayLED
Оптика	Flood
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	0.9 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	чёрный - золото
обработки	Порошковое покрытие - Жидкая краска

отделка рассеиватель

Материал	Экстра-прозрачное стекло
Цвет	прозрачный

отделка Основание

Материал	Железо
Цвет	чёрный
обработки	Порошковое покрытие

Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Максимальная длина	1800 mm