

СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LUCE INTENSA 30W

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Драйвер – IC

- отсутствие пульсации
- коэффициент мощности 0,9
- диапазон допустимого напряжения 170-265 V
- соответствие электромагнитной совместимости
- защита от импульсных помех

Плата

Алюминиевая РСВ

- быстрое рассеивание тепла
- хорошие диэлектрические свойства

Корпус

Алюминиевый

- стойкость к коррозии
- эффективное отведение тепла
- надежная система крепления к шинпроводу

Чип

СОВ

- индекс передачи цвета Ra>80
- стабильный световой поток 100 лм/Вт в рамках диапазона напряжения

Рассеиватель

Поликарбонат

- высокая светопрозрачность
- не желтеет, не мутнеет
- не деформируется под воздействием температуры

Аксессуары

- шинпровод однофазный под цвет трековых светильников
- соединители L- и I-формы под цвет трековых светильников
- трос для подвеса шинпровода

Угол рассеивания: 24°
Есть возможность установки линз с другим углом для проектных работ

Схема монтажа

1 Соедините треки и коннекторы между собой	2 Закрепите треки в месте установки	3 Подключите к треку провода питания и заземления
4 Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «открыто»	5 Установите светильник в трек	6 Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «закрыто»



Рекомендовано!

Использовать вместе с предохранителем PULS