

OCL

Линейные световые источники



Преимущества серии

- Яркость до 250,000 - 300,000 лк.
- Цветовая температура 6500К. Подходит для использования цветной камеры линейного сканирования.
- Уникальная конструкция теплоотвода обеспечивает долгосрочную стабильность источника света.
- Высокая плотность конструкции светодиодного массива, высокая яркость и однородность.
- Может быть настроен в соответствии с требованиями заказчика.

Описание

Линейные источники света находят широкое применение в промышленных испытаниях, автоматизации, электронной связи, полупроводниковой электронике, медицинской диагностике, научных исследованиях и других областях. Они используются в сочетании с линейными сканерами для проверки печатных плат и поверхностной оценки качества печати.

Подробные характеристики

Артикул	Мощность, В/Вт	Длина излучающей поверхности, мм	Цвет
OCL300F-R	24 / 32	300	красный
OCL300F-B	24 / 48	300	синий
OCL300F-W	24 / 48	300	белый
OCL450F-R	24 / 48	450	красный
OCL450F-B	24 / 72	450	синий
OCL450F-W	24 / 72	450	белый