

ODL

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.
- Источник может быть настроен в соответствии с требованиями заказчика.

Описание

Серия применяется для обнаружения пыли, царапин и других дефектов на поверхности жидких кристаллов и стеклах, что существенно упрощает производственные процессы.

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
ODL150F-HR	24 / 32	150	красный
ODL150F-HB	24 / 48	150	синий
ODL150F-HW	24 / 48	150	белый
ODL300F-HR	24 / 64	300	красный
ODL300F-HB	24 / 96	300	синий
ODL300F-HW	24 / 96	300	белый
ODL450F-HR	24 / 96	450	красный
ODL450F-HB	24 / 144	450	синий

Артикул	Мощность В / Вт	Длина излучающей поверхности, мм	Цвет
ODL450F-HW	24 / 144	450	белый
ODL600F-HR	24 / 128	600	красный
ODL600F-HB	24 / 192	600	синий
ODL600F-HW	24 / 192	600	белый
ODL750F-HR	24 / 160	750	красный
ODL750F-HB	24 / 240	750	синий
ODL750F-HW	24 / 240	750	белый
ODL900F-HR	24 / 192	900	красный
ODL900F-HB	24 / 288	900	синий
ODL900F-HW	24 / 288	900	белый
ODL1050F-HR	24 / 224	1050	красный
ODL1050F-HB	24 / 336	1050	синий
ODL1050F-HW	24 / 336	1050	белый
ODL1200F-HR	24 / 256	1200	красный
ODL1200F-HB	24 / 384	1200	синий
ODL1200F-HW	24 / 384	1200	белый
ODL1500F-HR	24 / 288	1500	красный
ODL1500F-HB	24 / 432	1500	синий
ODL1500F-HW	24 / 432	1500	белый
ODL1800F-HR	24 / 320	1800	красный
ODL1800F-HB	24 / 480	1800	синий
ODL1800F-HW	24 / 480	1800	белый