

ODS

Цилиндрические бестеневые источники света



Преимущества серии

- Высокоотражающее и однородное нанопокрытие.
- Прочный корпус.
- Свет без теней и с высокой однородностью.
- Светодиоды обладают высокой энергоэффективностью и долгим сроком службы.
- Доступен в красном, белом, синем и других цветах.

Описание серии

Источники света серии ODS применимы для инспекции печатных плат PCB, обнаружения трещин и дефектов, осмотра поверхности и внешнего вида и другие. Цилиндрические источники света доступны в следующих цветах: белый, синий, красный, и т.д., могут быть настроены по заказу.

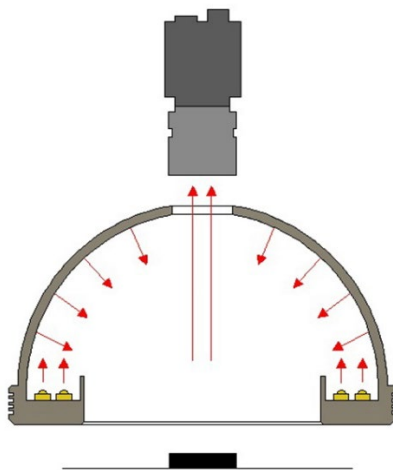


Рис. 1. Принцип работы источника света ODS

Параметры ODS

Модель	Мощность, В/Вт	Цвет	Размеры излучающей поверхности, мм
ODS75R	24 / 2,9	красный	30 x 70
ODS75G	24 / 3,5	зеленый	30 x 70
ODS75B	24 / 3,5	синий	30 x 70
ODS75W	24 / 3,5	белый	30 x 70
ODS100R	24 / 3,8	красный	54 x 108
ODS100G	24 / 5,2	зеленый	54 x 108
ODS100B	24 / 5,2	синий	54 x 108
ODS100W	24 / 5,2	белый	54 x 108
ODS210R	24 / 7,0	красный	114 x 217
ODS210G	24 / 10,0	зеленый	114 x 217
ODS210B	24 / 10,0	синий	114 x 217
ODS210W	24 / 10,0	белый	114 x 21