

OD

Купольные источники света



Преимущества серии

- Конструкция устраняет тени и отражения.
- Специальное нано-покрытие с высоким отражением и однородностью.
- Прочная конструкция корпуса.
- Доступен в красном, белом, синем, фиолетовом, зеленом и других цветах.

Описание серии

Свет излучается снизу и затем многократно отражается от внутренних поверхностей купола, создавая бестеневое освещение. Это означает, что все объекты под куполом освещаются равномерно, без теней, что делает их идеальными для съемки или наблюдения за объектами с неровными или отражающими поверхностями. Высокая однородность освещения позволяет сохранить детали и текстуры на поверхности объектов, что может быть важно при проведении научных исследований или при создании изображений высокого качества.

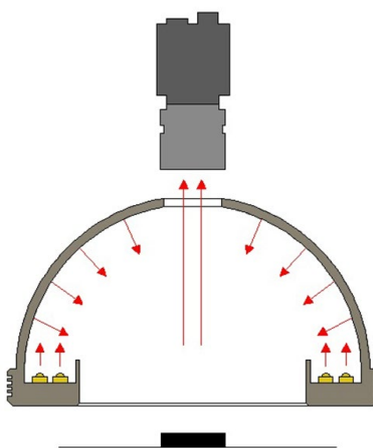


Рис. 1. Принцип работы источника света OD

Применения: промышленные испытания, автоматизация, электронная коммуникация, полупроводниковая электроника, биомедицина, научные исследования и другие области.

Параметры OD

Модель	Мощность, В/Вт	Цвет	Размер светоизлучающей поверхности, мм
OD92R	24 / 4,8	красный	46
OD92G	24/ 6,0	зеленый	46
OD92B	24/ 6,0	синий	46
OD92W	24/ 6,0	белый	46
OD112R	24/ 6,0	красный	56
OD112G	24/ 7,5	зеленый	56
OD112B	24/ 7,5	синий	56
OD112W	24/ 7,5	белый	56
OD135R	24/ 6,0	красный	78
OD135G	24/ 7,5	зеленый	78
OD135B	24/ 7,5	синий	78
OD135W	24/ 7,5	белый	78
OD230R	24/ 20,0	красный	158
OD230G	24/ 25,0	зеленый	158
OD230B	24/ 25,0	синий	158
OD230W	24/ 25,0	белый	158
OD300R	24/ 32,0	красный	253
OD300G	24/ 38,0	зеленый	253
OD300B	24/ 38,0	синий	253
OD300W	24/ 32,0	белый	253
OD380R	24/ 42,0	красный	355
OD380G	24/ 52,0	зеленый	355
OD380B	24/ 52,0	синий	355
OD380W	24/ 52,0	белый	355

Чертеж OD

