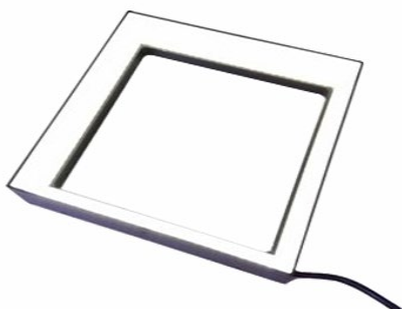


OQ

LED квадратный источник рассеянного света



Преимущества серии

- Доступен в красном, белом, синем, фиолетовом, зеленом и других цветах.
- Высокое разрешение — способствует высокоточным измерениям.
- Высокоточное позиционирование.
- Высокая яркость.

Описание серии

OQ - это LED квадратный источник рассеянного света, представляющий собой инновационное и эффективное решение для освещения различных пространств. Он отличается своей уникальной формой и расположением светодиодов, что позволяет достичь равномерного и мягкого светового потока.

Одной из главных особенностей OQ является высокая яркость света, которая обеспечивает яркое и четкое освещение даже на больших расстояниях. Кроме того, он обладает функцией регулировки яркости, что позволяет настроить световой поток в соответствии с потребностями.

Предназначен для обнаружения четких краев объектов, выделения информации об интересующих объектах и решения проблемы появления теней при диагональном освещении.

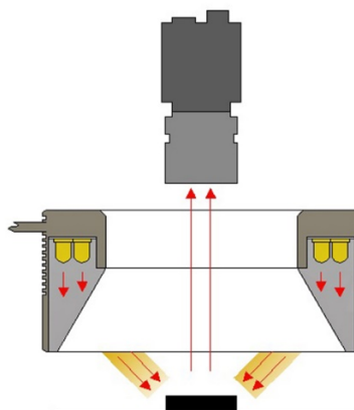


Рис. 1. Принцип работы источника света OQ

Параметры OQ

| Модель | Мощность, В/Вт | Цвет | Угол излучения, ° |
|---------|----------------|--------------|-------------------|
| OQ150R | 24 / 7,5 | красный | 60 |
| OQ150G | 24 / 9,0 | зеленый | 60 |
| OQ150B | 24 / 9,0 | синий | 60 |
| OQ150W | 24 / 9,0 | белый | 60 |
| OQ150IR | 24 / 7,5 | инфракрасный | 60 |

Чертеж OQ

