

## LBL25G

### Монтажные вращающиеся держатели оптики



#### Преимущества серии

- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава с черным анодированным покрытием.
- Центральное отверстие с резьбой SM1 для установки оптики.
- Удобный и быстрый процесс сборки благодаря защелкивающемуся механизму.
- Вращение на 360° для выравнивания оптических элементов.
- Подходят для установки круглой оптики диаметром 25,4 мм и толщиной до 7,5 мм.
- Совместимость с каркасными системами 30 мм.

#### Описание серии

Держатели оптики серии **LBL25G** предназначены для установки оптических элементов диаметром 25,4 мм и толщиной до 7,5 мм в каркасные системы 30 мм. Центральное отверстие с резьбой SM1 обеспечивает надежную фиксацию оптики с помощью стопорных колец, входящих в комплект. Держатели **LBL25G** оснащены специальными защелкивающимися механизмами, обеспечивающим легкое снятие и быструю фиксацию держателей на каркасных системах. Для установки держателя необходимо расположить его перпендикулярно оптической оси, защелкнуть крепления на стержнях с обеих сторон и затянуть фиксирующие винты М3. Оптический элемент можно поворачивать с помощью регулировочного винта с накатанной головкой. После достижения нужного угла элемент фиксируется винтом М2.5. На регулировочный винт нанесена шкала с шагом 5°, позволяющая точно контролировать угол поворота оптического элемента.

#### Основные характеристики

|                               |                           |                                      |  |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Материал                      | Алюминиевый сплав 6061-T6 | Обработка поверхности                | Пескоструйная обработка<br>Черное анодирование |
| Диаметр оптики, мм            | 25,4                      | Максимальная толщина оптики, мм      | 7,5  |
| Резьба центрального отверстия | SM1(1.035"-40)            | Способ фиксации оптических элементов | Два стопорных кольца                           |
| Диапазон вращения, °          | 360                       | Масса, кг                            | 0,02   |

### Чертеж LBL25G

