

LBF25

Адаптеры для светоделительных кубов



Преимущества серии

- Материал — алюминиевый сплав 6061-T6.
- Подходит для поляризующих и неполяризующих светоделительных кубов, прямоугольных призм.
- Светоделительный куб размером 25,4 мм может быть установлен напрямую, при этом центр светоделительного куба должен быть совмещен с центром резьбового отверстия SM1.
- Светоделительные кубы 5, 10, 12.7 и 20 мм могут быть установлены с адаптерами серии LDC.

Описание серии

Адаптеры для установки поляризующих и неполяризующих светоделительных кубов или прямоугольных призм. Светоделительный куб размером 25,4 мм может быть установлен непосредственно в адаптер, при этом центр светоделительного куба должен быть совмещен с центром резьбового отверстия SM1. Светоделительные кубы 5, 10, 12.7 и 20 мм могут быть установлены и использованы с адаптерами серии LDC. Основание оснащено резьбовыми отверстиями SM1 и M3, расположенными с шагом 30 x 30 мм.

Совместимы с 30-мм каркасными системами. В нижней части держатель оснащен резьбовым отверстием M4, что позволяет устанавливать его непосредственно на стальной стержень диаметром 12 или 25 мм. Корпус анодирован и чернен для минимизации воздействия на оптическую систему и снижения отражения от его поверхности.

Параметры модели

Модель	LBF25
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Обработка поверхности	Черное анодирование
Максимальный размер устанавливаемой оптики	25,4 x 25,4 x 25,4

Чертеж LBF25

