

## Оптоволоконный осветитель проходящего света Альтами

Оптоволоконный осветитель проходящего света Альтами

### Цена:

Цена по запросу

### Описание

- Оптоволоконный осветитель проходящего света используется для наблюдения полупрозрачных объектов или для подсветки силуэта объекта исследования (например, отверстия на электронных платах).
- Размер элемента 178x110x20 мм.
- Длина световода 980 мм.

Характеристики блока осветителя:

- Компактный блок осветителя (280x170x122 мм) с вынесенной на лицевую сторону регулировкой яркости освещения.
- Источник света галогенная лампа 21 В / 150 Вт, цветовая температура > 3000 К, световой поток > 100000 Люкс, спектральный диапазон 450-700 нм.
- Синий светофильтр в комплекте (красный, зеленый, темно-синий светофильтры – опционально).