

Светодиодный блок PLC3 универсальная кювета



Светодиодный блок - опциональное оборудование для использования листовых кювет в пасмурные дни или для экспериментов с контролируемым освещением

Производитель: PP SYSTEMS
Модель: Светодиодный блок PLC3 универсальная
Страна: США

Светодиодный блок - опциональное оборудование с рядом красных, зеленых, синих и белых светодиодов (RGBW), что позволяет автоматически контролировать интенсивность света и соотношение света по длине волны. Светодиодный блок легко подсоединяется к соответствующей головке листовой кюветы для проведения измерений. Для измерений в окружающей среде, светодиодный блок необходимо снять.

Характеристики

Диапазон управления светом	0 -2500 мкмоль/м ² с
Длина волны красного пика	625 нм ±5 нм, FWHM: 15 нм
Длина волны зеленого пика	528 нм ±8 нм, FWHM: 40 нм
Длина волны синего пика	475 нм ±10 нм, FWHM: 28 нм
Длина белой волны	425-700 нм
Габариты светового блока, (Д)×(Ш) ×(В), см	6,4 × 6,0 × 5,1
Вес светового блока, кг	0.2

Все изображения

