

Светодиодный блок PLC3 для узких листьев



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

Производитель: PP SYSTEMS
Модель: Светодиодный блок PLC3
для узких листьев
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

Длина волны красного пика	625 нм \pm 5 нм, FWHM: 15 нм
Длина волны зеленого пика	528 нм \pm 8 нм, FWHM: 40 нм
Длина волны синего пика	475 нм \pm 10 нм, FWHM: 28 нм
Длина белой волны	425-700 нм
Диапазон управления светом	0 -2000 мкмоль/м ² с
Габариты светового блока, (Д) \times (Ш) \times (В), см	6,5 \times 10,6 \times 6,0
Вес светового блока, кг	0.3

Все изображения

