

Кювета PLC3 для хвойных листьев



Кювета PLC3 для хвойных листьев применяется для измерения процессов на травах, зерновых культурах и хвойных деревьев с короткой иглой. Окно имеет полусферическую форму.

Производитель: PP SYSTEMS

Модель: PLC3 для хвойных листьев

Страна: США

Особенности: Полная косинусная коррекция для измерения фотосинтетически активного излучения Высокоточный термистр для измерения температуры листа и воздуха Диапазон измерения температуры воздуха от -5 °C до 50 °C Устойчивое к царапинам стекло Может быть доукомплектован верхней пластиной для хвойных листьев

Характеристики

Диапазон измерения PAR	0-3000 мкмоль/м ² с
Сенсор PAR (фотосинтетически активное излучение) внешний	Полная косинусная коррекция
Отклик	400-700 нм
Погрешность измерения PAR	±5 мкмоль/м ² с
Точность измерения PAR	1 мкмоль/м ² с
Датчик температуры воздуха	Высокоточный термистор
Диапазон измерения температуры воздуха	от -5 °C до 50 °C
Точность измерения температуры воздуха	± 0.5 °C при 25 °C
Габариты кюветы, см	32 см (Д) x 3.8 см (диаметр ручки)
Светодиодный блок (опция)	световой блок с рядом красных, зеленых, синих и белых светодиодов (RGBW)
Сенсор PAR (фотосинтетически активное излучение) встроенный	1 сенсор
Датчик для определения температуры листа	Высокоточный термистор
Вес кюветы, кг	1
Применение	Для измерения процессов на травах, зерновых культурах и хвойных деревьев с короткой иглой. Окно имеет полусферическую форму
Комплектация	Устойчивое к царапинам стекло; 83 мм × 40 мм (диаметр); может быть доукомплектован верхней платиной для узких листьев