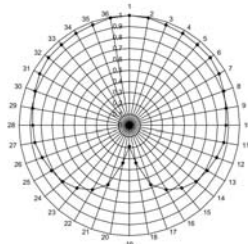
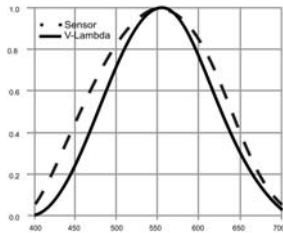


ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Головка Люкс зонда для измерения силы света FLA 613 VLK



- ▶ Измерения не зависят от направления падения потока излучения - благодаря сферической пространственной характеристике измерительной головки.
- ▶ Всепогодный алюминиевый корпус с пластиковой сферой.
- ▶ Универсальное применение, в том числе, при испытаниях светостабильности, в соответствии с международными стандартами и директивами ICH (Международной конференции по гармонизации).
- ▶ Спектральный диапазон датчика соответствует чувствительности человеческого глаза (V (λ) излучение).



Тип (включая тестовый протокол)

Головка Люкс зонда для измерения силы света, со сферической пространственной характеристикой, с ALMEMO® коннектором и соединительным кабелем длиной = 1,5 м

Артикул FLA613VLK

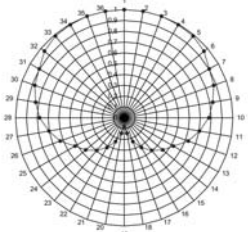
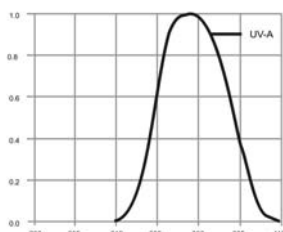
Технические данные:

Измерительный диапазон:	0...50 клк
Спектральная чувствительность:	360...760 нм
Максимум спектральной чувствительности:	555 нм
Сигнал выхода:	0...2 В
Период пуска:	< 1 секунды
Напряжение питания:	через ALMEMO® коннектор +5...+15 В
Монтаж:	2 винтами M4, к основанию
Ввод кабеля:	сбоку
Корпус:	анодированный алюминий
Рассеиватель:	пластиковый
Сфера:	пластиковая
Характеристика направленности:	см. Диаграмму
Нелинейность:	< 1%
Абсолютная погрешность:	< 10%
Номинальная температура:	+22 ± 2 °C
Рабочая температура:	-20...+60 °C
Размеры:	Диаметр сферы: 40 мм Общая высота: 76 мм
Вес:	~ 100 г

Датчик УФ-А излучения FLA 613 UVAK



- ▶ Измерения не зависят от направления падения потока излучения - благодаря сферической пространственной характеристике измерительной головки.
- ▶ Всепогодный алюминиевый корпус с пластиковой сферой.
- ▶ Универсальное применение, в том числе, при испытаниях светостабильности, в соответствии с международными стандартами и директивами ICH (Международной конференции по гармонизации).



Тип (включая тестовый протокол)

Измерительная головка УФ-А излучения, со сферической спектральной характеристикой, включая соединительный кабель 1.5 м и ALMEMO® коннектор

Артикул FLA613UVAK

Технические данные:

Измерительный диапазон:	0...50 Вт/м ²
Спектральная чувствительность:	310...400 нм
Максимум спектральной чувствительности:	355 нм
Сигнал выхода:	0...2 В
Период пуска:	< 1 секунды
Напряжение питания:	через ALMEMO® коннектор +5...+15 В
Монтаж:	2 винтами M4, к основанию
Ввод кабеля:	сбоку
Корпус:	анодированный алюминий
Рассеиватель:	PMMA (полиметилметакрилат, с акриловым покрытием)
Сфера:	PMMA (пропускает УФ излуч.)
Характеристика направленности:	см. Диаграмму
Нелинейность:	< 1%
Абсолютная погрешность:	< 10%
Номинальная температура:	+22 ± 2 °C
Рабочая температура:	-20...+60 °C
Размеры:	Диаметр сферы: 40 мм Общая высота: 76 мм
Вес:	~ 100 г

01/2012 Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.