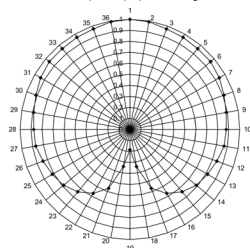
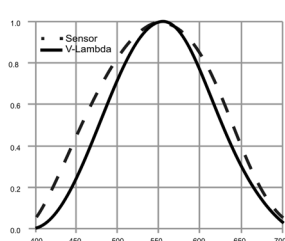


# ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

## Головка Люкс зонда для измерения силы света FLA 613 VLK



- Измерение не зависит от направления - благодаря сферическим характеристикам головки зонда
- Погодоустойчивый алюминиевый корпус, с пластик шаром
- 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)



### 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 М4, 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 °С
Рабочая температура:	-20...+60 °С
Размеры:	Диаметр сферы: 40 мм Общая высота: 76 мм
Вес:	~ 100 г

### 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

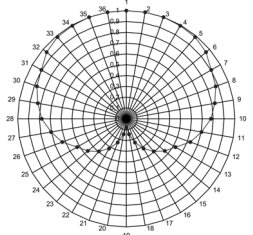
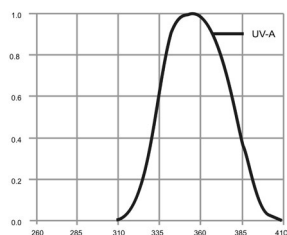
### Артикул

FLA613VLK

## Датчик УФ-А излучения FLA 613 UVAK



- Measuring independent of direction - thanks to the probe head's spherical characteristics
- Weather-proof aluminum housing, with plastic globe
- Suitable for universal use, inter alia for measuring in photo-stability tests according to various international standards and ICH guidelines (International Conference on Harmonization)
- Measuring head for measuring the UVA



### Технические данные:

Measuring range	0 to approx. 50 W/m <sup>2</sup>
Spectral sensitivity	310 to 400 nm
Maximum spectral sensitivity	355 nm
Signal output	0 to 2 V
Duty cycle	<1 second
Power supply	via ALMEMO® connector +5 to +15 V
Fastening	2 screws M4, in base plate
Cable passage	at side
Housing	anodized aluminum
Diffuser	PMMA (polymethyl methacrylate, acrylic)
Ball	PMMA (transparent to UV)
Directional characteristic	see diagram
Linearity	< 1%
Absolute error	< 10%
Nominal temperature	22 ± 2 °С
Operating temperature	-20 to +60 °С
Dimensions	Ball diameter : 40 mm Overall height: 76 mm
Weight	approx. 100 grams

### Тип (

ALMEMO®

)

KL90xx

( .

«

»

1,5

### Артикул

FLA613UVAK