

**new!**

## Датчик излучения FLA 623 x



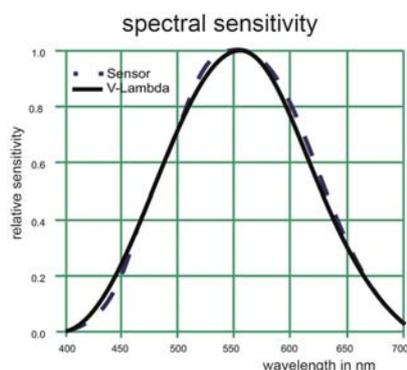
### Общие технические данные:

Рассеивающая линза	ПТФЭ
Смещение нуля:	Ошибка f2 <3 %
Линейность:	<1 %
Абсолютная погрешность:	<10 % (<5 % для FLA623VL)
V (λ) адаптер:	<3 % (только для FLA623VL)
Номинальная температура:	+22 °C ±2 K
Рабочая температура:	-20...+60 °C
Выходной сигнал:	0...+2 В
Период пуска:	<1 секунды
Напряжение питания:	через ALMEMO® коннектор (5...15 В DC)
Электр. подключение:	Съемный штекерный разъем, ответвление от ALMEMO® коннектора
Соединительный кабель:	ПВХ кабель, штекерное соединение, с ALMEMO® коннектором
Корпус:	Алюминиевый, анодированный, черный
Монтаж:	2 винтами M2, к основанию
Размеры:	Диаметр 33 мм, высота, пригл. 29 мм
Вес:	~ 50 г (без кабеля)

- ▶ Датчики излучения для различных спектральных диапазонов: освещённость DIN V(λ), УФ-А, УФ-В, УФ-С, суммарная радиация, ИК (инфракрасный), квантовый (фотосинтез).
- ▶ Высокая точность измерений по DIN 5032, класс В.
- ▶ Крепкий алюминиевый корпус.
- ▶ ALMEMO® соединительный кабель, штекерный разъем.
- ▶ Для применения снаружи и внутри помещений.

## Датчик для измерения освещенности FLA 623 VL

- ▶ Для измерения V (λ) излучения (видимый свет в диапазоне частот, соответствующих чувствительности человеческого глаза).
- ▶ Для определения условий освещённости, например на рабочем месте.
- ▶ Измерительный элемент - класс В по DIN 5032.



### Технические данные:

Измерительный диапазон V (λ):	0...170 клк
Измерительные каналы:	1-й канал до ~ 20,000 лк 2-й канал до ~ 170.00 клк
Спектральная чувствительность:	380...720 нм, макс. при 555 нм
Общие технические данные и фото	См. выше

### Варианты (включая заводской калибровочный сертификат)

Датчик освещенности с ALMEMO® коннектором и соед., кабелем длиной = 2 м **Артикул FLA623VL**

### Опции:

ALMEMO® соединительный кабель, длина = 5 м **Артикул OA9623L05**

ALMEMO® соединительный кабель, длина = 10 м **Артикул OA9623L10**

**new!**

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