



DT-1308 люксметр



Прибор DT-1308 предназначен для измерения уровня освещенности в диапазоне 0...300000 Lux.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Прибор характеризуется высокой чувствительностью и быстрым откликом.
- Возможность фиксации текущего измеренного значения.
- Автоматическая установка нуля.
- Спектральная чувствительность люксметра DT-1308 скорректирована к спектральной чувствительности человеческого глаза.
- Не требуются дополнительные вычисления для нестандартных источников света.
- Короткое время нарастания и спада.
- Пиковый детектор позволяет регистрировать импульсный сигнал с минимальной длительностью 10 мкс.
- Возможность выбора размерности измерений: люкс или фут-кандела.
- Регистрация минимального и максимального результатов измерений.
- Относительные измерения и автоматическая установка нулевого показания.
- Измеритель освещенности DT-1308 имеет легко читаемый большой дисплей с подсветкой.
- Режим относительных измерений.
- Автоматический выбор диапазона измерений.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Разрядность шкалы измерителя освещенности	4000 отсчетов
Освещенность	400/4000/40 000/300 000Lux: $\pm 5.0\%$ (10000 Lux)
Удержание показаний	MAX HOLD и DATA HOLD
Режим регистрации пиковых значений	PEAK HOLD
Графическая шкала	41 сегмент
Выбор функции измерения	FC/Lux
Быстродействие	1,5 измерения в секунду
Габаритный размер	170x80x40 мм
Масса	390 г

Стандартный комплект поставки:

- DT-1308 люксметр.
- Техническая документация.