

Цифровий люксметр DE-3350

Цифровий люксметр DE-3350 дозволяє виміряти освітленість з діапазоном



вимірювання у видимій частині спектру до 20,000 лк. Люксметр DE-3350 призначений для швидкого і точного вимірювання освітленості в виробничих і житлових приміщеннях, дестських садах, школах, лікарнях і підходить для професійного використання.

Особливості люксметра DE-3350:

- використовуваний датчиком ексклюзивний фотодіод і фільтр корекції кольору.

- окремий світлочутливий датчик для

вимірювання в оптимальному положенні.

- на великому рідкокристалічному дисплеї відображається поточна шкала діапазону вимірювання і підсвічуються одиниці виміру.

- різні цифрові свідчення даних.

- функція утримання даних.

- індикатор розрядки батарей.

- регулювання зміщення.

- високоточні вимірювання.

- час реакції: 2,5 рази / с.

- споживання харчування: при бл. 2,5 мА.

Таблиця 1. Технічні характеристики

Діапазон вимірювання	200, 2000, 20000 люкс 20, 200, 2000 фут-канделл
Датчик	Кремнієвий фотодіод та фільтр
Дисплей	3 1/2-розрядний, рідкокристалічний, максимальне індукування число 2000
Похибка	±4 %
Розміри прилада	148 x 71 x 36 мм
Раозміри датчика	85 x 67 x 32 мм
Живлення прилада	9В (типа "Крона")
Маса	270 г