



KONICA MINOLTA

Яркомеры LS-100/LS-110

Яркомеры LS-100 и LS-110 — это компактные лёгкие приборы для измерения яркости источников света или отражающих поверхностей. Применяемая в данных приборах SRL оптическая система обеспечивает точное наведение на объект и гарантирует, что изображение в видоискателе полностью соответствует области измерения. Яркомеры LS-100 и LS-110 имеют функции пользовательской калибровки и коррекции цвета, что делает приборы еще более универсальными. Встроенный интерфейс RS-232C позволяет осуществлять подключения приборов к ПК и дистанционное управление.



Технические характеристики:

Модель	LS-100	LS-110
Тип	Яркомер для измерения источников света и освещенных поверхностей	
Рецептор	кремниевая фотоячейка	
Угол измерения, °	1	1/3
Угол наблюдения, °	9	
Фокусное расстояние, мм	1014	
Минимальный диаметр измеряемого пятна, мм	Ø14,4	Ø4,8
Диапазон измерений	Быстро: 0,001-299900 кд/м ² медленно: 0,001-49990 кд/м ²	Быстро: 0,01-999900 кд/м ² медленно: 0,01-499900 кд/м ²
Точность	0,001-0,999 кд/м ² : ±2% ±2 знака от отображаемого значения; 1,00 кд/м ² и выше: ±2% ±1 знак от отображаемого значения	0,01-9,99 кд/м ² : ±2% ±2 знака от отображаемого значения; 10,00 кд/м ² и выше: ±2% ±1 знак от отображаемого значения
Сходимость	0,001-0,999 кд/м ² : ±0,2% ±2 знака от отображаемого значения; 1,00 кд/м ² и выше: ±0,2% ±1 знак от отображаемого значения	0,01-9,99 кд/м ² : ±0,2% ±2 знака от отображаемого значения; 10,00 кд/м ² и выше: ±0,2% ±1 знак от отображаемого значения
Интерфейс	RS-232C	
Источник электропитания	одна батарея 9В	
Условия эксплуатации: t / Rh	от 0 до 40°C / до 85% (при 35°C, без образования конденсата)	
Габариты, мм	79 × 208 × 150	
Вес, г	850 (без батареи)	

Принадлежности:

Стандартные	защитные чаши для объектива и окуляра, светофильтр для окуляра, батарея, кейс для хранения прибора
Дополнительные	портативный принтер, кабель для принтера, кабель для вывода данных на ПК, кабель для дистанционного управления с ПК, окуляр для возможности наблюдения под углом 90°, окуляр для возможности наблюдения на удалении 5 см, набор линз для объектива для уменьшения измеряемого пятна