

Fluke 941 照度计



主要特性

- 机身小巧，便于携带
- 测量单位可在勒克斯（LUX）和尺烛光（FC）间切换
- 可选的自动或手动量程
- 最大值/最小值测量
- 方便的零点调节功能
- 质保期：1年

产品概述: Fluke 941 照度计

测量功能和测量指标可测量荧光灯、金属卤化灯、高压钠灯或白炽灯等光源发出的可见光。

产品规格: Fluke 941 照度计

照度	
测量范围	20、200、2000、20000、200000 Lux（勒克司） 20、200、2000、20000 FC（尺烛光）
精度	± 3%（在 2854 °K 时依照普通白炽灯校准） ± 6% 其它可见光光源

余弦角度偏离特征	30° ± 2 %
	60° ± 6 %
	80° ± 25 %
常规	
采样率	数字显示屏为 2.5 次/秒
显示屏	3½ 位 1999 点液晶显示屏
传感器	硅光电二极管和滤光片
环境	室内使用
海拔	最高 2000 m
电源	9 V NEDA 1604 , IEC 6LR61
电池寿命	200 小时
自动关机	约 6 分钟后
尺寸 (主机)	130 x 63 x 38 mm (5.1 x 2.5 x 1.5)
尺寸 (传感器)	80 x 55 x 29 mm (3.2 x 2.2 x 1.1)
重量	220 g (0.48 lb) 含电池
温度/湿度	
工作	温度：-10 °C 至 50 °C ；相对湿度：0 至 80 %
存放	温度：-10 °C 至 50 °C ；相对湿度：0 至 70 %

Ordering information



Fluke 941

Fluke 941 照度计

-
- 941 照度计
 - 9V 电池
 - 用户手册
-

