

# Luxmeter "TKA-Lux / Etalon"



Reichweite der durchgelassenen <b>Beleuchtung</b> (Typ A, normal)	1,0 ÷ 50.000 lx
Relativer Gesamtfehler des Geräts (nicht mehr)	± 2,6%
einschließlich des relativen Fehlers, der durch die Nichtlinearität der Empfindlichkeit des Geräts verursacht wird (nicht mehr)	± 0,5%
einschließlich des relativen Messfehlers, der durch die Abweichung der relativen spektralen Empfindlichkeit von der relativen spektralen Lichtausbeute verursacht wird (nicht mehr)	± 1,1%
einschließlich des grundlegenden relativen Fehlers bei der Messung der Beleuchtung, die durch eine optische Strahlungsquelle vom Typ A erzeugt wird (nicht mehr)	± 2,0%

## Gesamtabmessungen des Gerätes

Maßeinheit	160 x 85 x 30 mm
Photometrischer Kopf	X 36 x 21 mm
Gerätgewicht (nicht mehr)	0,45 kg
Batterie – Krona Batterie Standardgröße	9 in

## Überprüfen Sie das Gerät

Die Kalibrierung des Luxmeters "TKA-Lux / Etalon" erfolgt nach dem MP "Luxmeter" TKA-Lux / Etalon ". Verifizierungsmethode "bei VNIIIOFI, Moskau. Kalibrierungsintervall – 1 Jahr.

## Wesentliche Vorteile des TKA-Lux / Etalon Luxmeters gegenüber Analoga

Zuverlässig und einfach zu bedienen. Bezahlbarer Preis.

Das Gerät kann über eine synchrone serielle Halbduplex-Schnittstelle mit einem Computer oder einer anderen Steuerung verbunden werden.

Der Belichtungsmesser, den Sie auf unserer Website kaufen können, entspricht vollständig den GOST-Anforderungen für die Montagequalität. Das hochpräzise System ermöglicht die Übertragung des Beleuchtungspegels mit minimalen Fehlern (THG 2,0%). Das Gerät berechnet den Beleuchtungspegel direkt, daher werden die Ergebnisse sehr schnell und genau ermittelt.