

# Luxmeter + Helligkeitsmesser "TKA-ПКМ" (02)

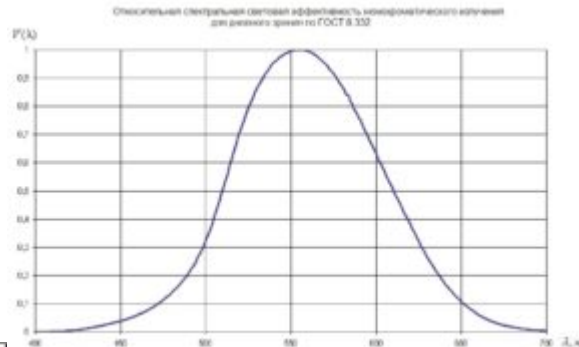


## Technische Hauptmerkmale

<b>Beleuchtungs</b> Meßbereichs	10 ÷ 200.000 lx
Grenzen des relativen Grundfehlers bei Beleuchtungsmessungen	± 8,0%
<b>Helligkeitsmessbereich</b>	10 ÷ 200.000 cd / m <sup>2</sup>
Grenzen des relativen Grundfehlers bei Helligkeitsmessungen	± 10,0%

Die Grenzen des zusätzlichen relativen Fehlers des Geräts bei der Messung optischer Größen aufgrund der Änderung der Empfindlichkeit des photometrischen Kopfes, wenn sich die Lufttemperatur in der Messzone alle 10 ° C im Bereich von -30 ° C bis 15 ° C ändert ° C und von + 25 ° C bis 60 ° C	± 3,0%
--	--------

Der Unterschied in der Funktion der relativen spektralen Empfindlichkeit von Fotodetektoren wird korrigiert, um der Funktion der relativen spektralen Lichtausbeute von monochromatischer Strahlung für das Tagessehen gemäß GOST



8.332 zu entsprechen.

### Gesamtabmessungen des Gerätes

Informationsverarbeitungseinheit (nicht mehr)	130 x 70 x 30 mm
Messkopf (nicht mehr)	Ø50 x 30 mm
Gerätgewicht (nicht mehr)	0,26 kg
Batterie – Krona Batterie Standardgröße	9 in

### Wesentliche Vorteile des Gerätes Luxmeter “TKA-PKM” (06) gegenüber Analoga

Die Kombination eines universellen Belichtungsmessers und eines Helligkeitsmessers in einem Gerät ermöglicht es gemäß den Normen, die Arbeitsbedingungen des Personals zu steuern, das mit Monitoren und Displays arbeitet.

Lichtmesser + Helligkeitsmesser “TKA-PKM” (02): Preis und Vorteile des Kaufs auf unserer Website

Beleuchtungsmessgeräte können in Fachgeschäften gekauft werden und sind auf unserer Website immer verfügbar. Wenn Sie ein qualitativ hochwertiges und hochpräzises Helligkeitsmessgerät mit einem minimalen Fehleranteil benötigen, das kostengünstig erhältlich ist, finden Sie hier ein solches Gerät. Alle von uns angebotenen Geräte wurden verifiziert und haben eine Werksqualitätsgarantie. Der Preis für die Helligkeitsmesser ist minimal niedrig. Der Erfassungsprozess selbst ist sehr einfach und mit nur wenigen Klicks können Sie ein Helligkeitsmessgerät für die professionelle oder Amateurforschung kaufen.