

Luxmeter + UV-Radiometer "ТКА-ПКМ" (06)

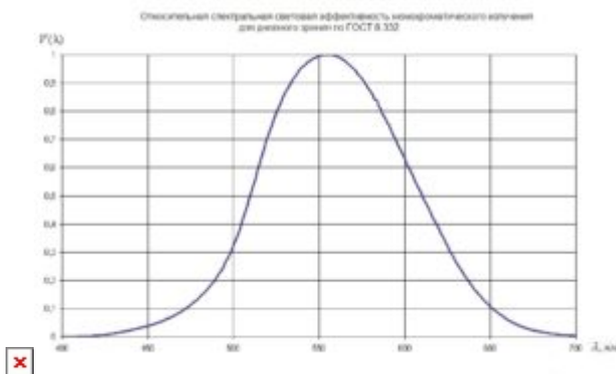


Technische Hauptmerkmale

Beleuchtungs Meßbereichs	10 ÷ 200.000 lx
Grenzen des relativen Grundfehlers bei Beleuchtungsmessungen	± 8,0%

Entfernungsmessung Energie Licht	10 ÷ 60.000 mW / m ²
Grenzen des zulässigen relativen Grundfehlers bei Bestrahlungsstärkemessungen	± 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%
Flüssigkristallanzeige	3½ stellig

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
Gerätegewicht (nicht mehr)	0,26 kg
Batterie – Krona Batterie Standardgröße	9 in

Wesentliche Vorteile des Gerätes Luxmeter "TKA-PKM" (06) gegenüber Analoga

Die Fähigkeit, Strahlung mit einem Gerät in zwei Bereichen des Spektrums zu messen, Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit