

Elma 1336 Chroma meter til måling af bl. a. Lux og Kelvin med loggefunktion

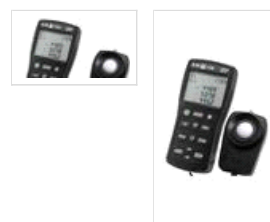
Mål f.eks. farvetemperatur til på LED. Med dataloggerfunktion og stort overblik på tripledisplay

EAN 5706445340309 / EL-NR 6398204949

Elma 1336 er et helt nyt Chromameter til måling af belysningsstyrke, farvetemperatur i Kelvin samt tristimulus værdier og kromaticitet. Uundværligt til vurdering af belysningskvalitet, f.eks. farvetemperatur på dine LED lyskilder, indregulering af lyskilder med variabelt farveskema, projektorer, CRT- og fladskærme og andre displays. Yderligere er instrumentet udstyret med 4GB hukommelse og USB port, for let logning og dokumentation.

Elma 1336 er udstyret med triple display for hurtigt overblik, maks/min/hold funktion.

Elma 1336 leveres i beskyttende kuffert med instruktionsmanual, batterier, software og USB kabel.



Tekniske Data:

Display:	3 linjer, 4 digit
Målefunktioner:	
Tristimulus:	XYZ
Kromaticitet:	Ev, x, y; Ev, u', v'; Ev, λ_d , Pe; Ev, λ_d , Pc; Ev, MAX, MIN
Korreleret farve temperatur:	Ev, T _{cp} , Δuv ; ΔEv , ΔT_{cp} , $\Delta uv\Delta$
Skala:	2300...23.000 Kelvin
Farveforskel:	ΔX , ΔY , ΔZ ; ΔEv , Δx , Δy ; ΔEv , $\Delta u'$, $\Delta v'$ ΔEv , $\Delta u'v'$; ΔEv , $\Delta \lambda_d$, ΔPe ; ΔEv , $\Delta \lambda_d$, ΔPc
Skala:	0,1... 99990Lux; 0,01...9999fc
Nøjagtighed:	Ev liniaritet $\pm 3\%$ rdg ± 2 dgts xy: ± 0.02
Batteri:	6 stk. AAA 1,5V (inkl.)
Batterilevetid:	Op til 100 timer
Hukommelse:	4GB
Dimensioner instrument:	150x72x35mm
Dimensioner sensor:	93x60x27mm
Vægt:	235g