

Elma 1336 Chroma meter til måling av bl. a. Lux og Kelvin med loggefunksjon

Måler bl.a. fargetemperatur til på LED. Dataloggerfunksjon og stort trippeldisplay

EAN 5706445340309 / E-NR 8062875

Elma 1336 er en lysmåler/Chromameter for måling av belysningsstyrke, fargetemperatur i Kelvin, tristimulus verdier og kromaticitet. Uunnværlig til vurdering av belysningskvalitet, fargetemperatur på LED lyskilder, innregulering av lyskilder med variabelt fargeskjema, projektorer, CRT-, flatskjermer og andre displays. Instrumentet har loggefunksjon med 4GB minne og USB port, for enkel logging og dokumentasjon.

Elma 1336 er har et trippel display for raskt overblikk, maks/min/hold funksjon.

Elma 1336 leveres i beskyttende koffert inkl. batterier, programvare, USB kabel og brukerveiledning.



Tekniske Data:

Display:	3 linjer, 4 digit
Målefunksjoner:	
Tristimulus:	XYZ
Kromaticitet:	Ev, x, y; Ev, u', v'; Ev, λd, Pe, Ev, λd, Pc, Ev, Maks, Min
Korrelert farge temperatur:	Ev, Tcp, Δuv, ΔEv, ΔTcp, ΔuvΔ
Fargeforskjell:	ΔX, ΔY, ΔZ, ΔEv, Δx, Δy, ΔEv, Δu, Δv, ΔEv, Δu'v, ΔEv, Δλd, ΔPe, ΔEv, Δλd, ΔPc
Skala:	0,1... 99990Lux; 0,01...9999fc
Nøyaktighet:	Ev liniaritet ±3%rdg ±2dgts xy: ±0.02
Batteri:	6 stk. AAA 1,5V (inkl.)
Batterikapasitet:	Opp til 100 timer
Minne:	4GB
Mål instrument:	150x72x35mm
Mål sensor:	93x60x27mm
Vekt:	235g