

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



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, λ_d , Pe, Ev, λ_d , Pc, Ev, Maks, Min
Korreleret farge temperatur:	Ev, Tcp,
Fargeforskjell:	λ

Skala:

Nøyaktighet:

Batteri:

Batterikapasitet:

Minne:

Mål instrument:

Mål sensor:

Vekt: